

TABELLE DI RESISTENZA CHIMICA DEL POLIPROPILENE E PVC



| Abbreviazione | materiale | Temperature ammesse | |
|---------------|--------------------------------|---------------------|----------|
| | | Costante | Di punta |
| PP | Polipropilene | 80° | 100° |
| PVC | Cloruro di polivinile (rigido) | 60° | 60° |

| | | |
|------------|--------------------------------|--|
| R: | Resistente | <i>Questa pubblicazione non implica nessuna garanzia da parte nostra, rappresenta solo una prima informazione.</i> |
| PR: | Parzialmente resistente | |
| NR: | Non resistente | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|--------------------|------------------------|----------|-----|----|--------------------------|-------------------------------|----------|-----|----|
| Acetato di amile | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Acetone | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | | PR | | | R | | |
| | | 60 | | NR | | | R | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| Acetato di ammonio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | <10% Acquoso | | 20 | NR | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acetato di butile | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Acido acetico | Tecnicamente puro glaciale | 20 | PR | R |
| | | 40 | | NR | | | R | | |
| | | 60 | | | | | PR | | |
| | | 80 | | | | | NR | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| Acetato di etile | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | | 50% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | PR | | | 40 | R | |
| | | 60 | | PR | | | 60 | R | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acetato di metile | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | | 10% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | | PR | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | R | |
| | | 100 | | | | | 100 | R | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acetato di piombo | Saturo, acquoso | 20 | R | R | Acido acetico biclorato | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acetato di sodio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | | 50% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | | R | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acetato di vinile | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | Acido acetico triclorato | Tecnicamente puro | 20 | PR | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | |
| | | 60 | | PR | | | 60 | R | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Aceto (di vino) | Concentrazione normale | 20 | R | R | | 50% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | PR | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | R | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| | | 20 | | | Acido adipico | Saturo, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | | PR | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | R | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|-----------------------|-------------------|----------|-----|----|------------------------------|---------------------|----------|-----|----|
| Acido arsenico | 80% Acquoso | 20 | R | R | Acido cloridrico | 5% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | R | | | 80 | | PR |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido benzoico | Tutte, acquoso | 20 | R | R | | 10% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | PR |
| | | 80 | | R | | | 80 | | PR |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido borico, acquoso | Tutte, acquoso | 20 | R | R | | Fino 30% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | PR |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | PR |
| | | 80 | | R | | | 80 | | NR |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido bromidrico | 50% Acquoso | 20 | R | R | | 36% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | PR |
| | | 60 | R | R | | | 60 | PR | NR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido butirrico | Tecnicamente puro | 20 | R | R | | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido cianidrico | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Acido cloridrico gassoso | 50% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido citrico | 10% Acquoso | 20 | R | R | Acido cloroacetico (mono) | Tecnicamente puro | 20 | | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido clorico | 10% Acquoso | 20 | R | NR | Acido clorosolfonico | Tecnicamente puro | 20 | PR | NR |
| | | 40 | R | | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| | 20% Acquoso | 20 | R | NR | Acido cromico | <50% Acquoso | 20 | R | PR |
| | | 40 | R | | | | 40 | R | NR |
| | | 60 | PR | | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| | | | | | | Tutte, acquoso | 20 | R | PR |
| | | | | | | | 40 | | |
| | | | | | | | 60 | | |
| | | | | | | | 80 | | |
| | | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | 120 | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|---|---|----------|-----|----|-----------------------------|---------------------------|----------|-----|----|
| Acido cromico +Acido solforico +Acqua | 50g 15g 35g | 20 | R | NR | Acido fosforico, acquoso | <30% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| Acido dicloroacetico | Vedi: <i>Acido acetico biclorato</i> | | | | | 50% Acquoso | 20 | R | R |
| Acido diglicolico | 30% Acquoso | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | 120 | | | | |
| Acido fluoridrico | <40% Acquoso | 20 | R | R | | 85% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | PR | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| | 50% Acquoso | 20 | R | R | Acido ftalico | Saturo, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | PR | R |
| | | 60 | | R | | | 60 | NR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| | 70% Acquoso | 20 | R | R | Acido glicolico | 37% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| Acido fluorosilicico | 32% Acquoso | 20 | R | R | Acidi grassi, >C6 | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| | | 40 | R | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| Acido formico | <50% Acquoso | 20 | R | R | Acido lattico | 10% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | | | | 40 | PR | R |
| | | 60 | PR | PR | | | 60 | NR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Acido maleico | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R |
| | | 40 | PR | PR | | | 40 | R | R |
| | | 60 | NR | NR | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|------------------------|--------------------------------------|----------|-----|----|------------------|-----------------------------------|----------|-----|----|
| Acido nitrico | 6,3% Acquoso | 20 | R | R | Acido propionico | 50% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | PR | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| | <40% Acquoso | 20 | R | PR | | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| | | 40 | R | PR | | | 40 | PR | PR |
| | | 60 | PR | NR | | | 60 | PR | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| | 65% Acquoso | 20 | PR | NR | Acido prussico | <i>Vedi: Acido cianidrico</i> | | | |
| | | 40 | PR | | Acido solfidrico | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| | | 60 | NR | | | | 40 | R | R |
| | | 80 | | | | | 60 | R | R |
| | | 100 | | | | | 80 | | |
| 120 | | | 100 | | | | | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| | 100% | 20 | NR | NR | | Saturo, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| Acido oleico | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Acido solforico | <40% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | PR | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| Acido ossalico | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | | <60% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| Acido palmitico | Tecnicamente puro | 20 | R | PR | | <80% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | NR | | | 60 | R | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| Acido perclorico | 10% Acquoso | 20 | R | R | | 90% Acquoso | 20 | R | PR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| | 70% Acquoso | 20 | PR | PR | | 96% Acquoso | 20 | R | PR |
| | | 40 | | | | | 40 | R | |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |
| Acido per accumulatori | <i>Vedi: Acido solforico 40%</i> | | | | Acido solforoso | Saturo, acquoso | 20 | R | R |
| Acido picrico | 1% Acquoso | 20 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 40 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 60 | | | | | 80 | | |
| | | 80 | | | | | 100 | | |
| | | 100 | | | 120 | | | | |
| | | 120 | | | | 120 | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|---|---|----------|-----|-----|---------------------------------------|------------------------|----------|-----|----|
| Acido stearico | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Acqua potabile, clorata | | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | PR | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido succinico | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Acqua regia | Concentrazione normale | 20 | R | PR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | PR | NR |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido tannico | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Acqua residua senza solventi organici | | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | R | | | 60 | | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido tartarico, acquoso | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Acrilato di etile | Tecnicamente puro | 20 | NR | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acido tricloroacetico | <i>Vedi: Acido acetico triclorato</i> | | | | Acronitrile | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| Acqua - deionizzata - demineralizzata - distillata | 20 | R | R | 40 | | | | PR | |
| | 40 | R | R | 60 | | | | | |
| | 60 | R | R | 80 | | | | | |
| | 80 | | R | 100 | | | | | |
| | 100 | | R | 120 | | | | | |
| Acqua, condensata | | 20 | R | R | Alcoolic 40% Alcool etilico | | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acqua di bromo | Saturo, acquoso | 20 | R | NR | Alcool allilico | 96% | 20 | PR | R |
| | | 40 | | | | | 40 | NR | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Acqua di cloro | <i>Vedi: Cloro, acquoso</i> | | | | Alcool amilico | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| Acqua di mare | 20 | R | R | 40 | | | R | R | |
| | 40 | R | R | 60 | | | PR | R | |
| | 60 | PR | R | 80 | | | | R | |
| | 80 | | R | 100 | | | | R | |
| | 100 | | R | 120 | | | | | |
| Acqua minerale | | 20 | R | R | Alcool benzilico | Tecnicamente puro | 20 | PR | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | R |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | PR |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | R | | | 120 | | |
| Acqua ossigenata | <i>Vedi: Perossido di Idrogeno</i> | 20 | | | Alcool di cera | Tecnicamente puro | 20 | R | PR |
| | | 40 | | | | | 40 | R | |
| | | 60 | | | | | 60 | R | NR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|---|--|----------|-----|----|--------------------|-------------------------------------|----------|-----|----|
| Alcool etilico | 96% Tecnicamente puro | 20 | R | R | Amido, acquoso | Tutte, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Alcool etilico + Acido acetico (miscela di fermentazione) | Tecnico | 20 | R | R | Ammoniaca | Tecnicamente puro, gassoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Alcool furfurilico | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | Ammoniaca liquida | <i>Vedi:</i> Idrossido d'ammonio | | | |
| | | 40 | | PR | | | | | |
| | | 60 | | | Anidride acetica | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 80 | | | | | 40 | | PR |
| | | 100 | | | | | 60 | | |
| 120 | | | 80 | | | | | | |
| 100 | | | 100 | | | | | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Alcool grasso dell'olio di cocco | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Anidride carbonica | Tecnicamente puro, secco | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | PR | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Alcool metilico | Tutte | 20 | R | R | | Tecnicamente puro, umido | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Alcool propargilico | 7% Acquoso | 20 | R | R | Anidride solforica | | 20 | NR | NR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Aldeide acetica | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Anidride solforosa | Tecnicamente puro, secco | 20 | R | R |
| | | 40 | | NR | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| | Soluzione acquosa al 40% | 20 | PR | R | | Tutte, umido | 20 | R | R |
| | | 40 | NR | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | PR | | | 80 | | |
| | | 100 | | NR | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Aldeide crotonica | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | | Tecnicamente puro, liquido | 20 | NR | NR |
| | | 40 | | | | | 40 | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Allume | <i>Vedi:</i> <i>Solfato di alluminio e potassio</i> | | | | | | | | |
| Allume cromico | Acquoso saturo freddo | 20 | R | R | Anilina | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|--|---|----------|-----|----|---------------------|---------------------------|----------|-----|----|
| Antigelo, liquido (veicoli, automobili) | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Bisolfato di sodio | 10% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Aria compressa contenente tracce d'olio | | 20 | PR | PR | Bisolfito di calcio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | |
| | | 40 | | | | | 40 | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Bagni di fissaggio per fotografia | Concentrazione normale | 20 | R | R | Bisolfito di sodio | Tutte, Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | PR | R |
| | | 60 | PR | | | | 60 | NR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Benzaldeide | Saturo, acquoso | 20 | NR | R | Borace | Tutte, Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Benzene | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Borato di potassio | 10% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | NR | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Benzina | Tracce di piombo e di composti organici | 20 | R | PR | Bromato di potassio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R |
| | | 40 | R | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | NR | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Benzoato di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Bromato di sodio | Tutte, Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | PR | PR |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Bicarbonato di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Bromo liquido | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Bicromato di potassio | Saturo, acquoso | 20 | R | R | Bromuro di metile | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Birra | Concentrazione normale | 20 | R | R | Bromuro di potassio | Tutte, Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|-----------------------|--------------------------------------|----------|-----|----|---------------------|-----------------------------|----------|-----|----|
| Bromuro di sodio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Cicloesano | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Butadiene | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Cicloesano | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | R | | | 60 | R | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Butandiolo | 10% Acquoso | 20 | R | R | Cicloesanone | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | PR | R | | | 40 | | PR |
| | | 60 | | R | | | 60 | | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Butano, gassoso | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Clorato di potassio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Butanolo, acquoso | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Clorato di sodio | Tutte, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | PR | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | PR | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Butene | Tecnicamente puro | 20 | R | NR | Clorito di sodio | Diluito, acquoso | 20 | PR | R |
| | | 40 | | | | | 40 | | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Butilfenolo | | 20 | PR | R | Cloro | Umido, 97% gassoso | 20 | PR | NR |
| | | 40 | NR | | | | 40 | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Carbonato di ammonio | | 20 | R | R | | Secco, tecnicamente puro | 20 | PR | NR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | R | | | 120 | | |
| Carbonato di potassio | <i>Vedi: Potassa</i> | | | | Cloro, acquoso | Saturo | 20 | PR | PR |
| Carbonato di sodio | | 20 | R | R | | | 40 | | |
| | | 40 | R | R | | | 60 | | |
| | | 60 | R | R | | | 80 | | |
| | | 80 | | R | | | 100 | | |
| | | 100 | | R | | | 120 | | |
| Cianuro | <i>Vedi: Cianuro di potassio</i> | | | | | | | | |
| Cianuro di potassio | | 20 | R | R | | | | | |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | R | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | | |
|--|--------------------------|----------|-----|----|----------------------|--------------------------------------|----------|-----|----|----|----|
| Clorobenzene | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | Cloruro di antimonio | 90% Acquoso | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | | R | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | | R | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | | R | R |
| Cloro-etanolo | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Cloruro di calce | Vedi: <i>Ipoclorito di calcio</i> | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | | PR | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | | PR | PR |
| | | 100 | | | | | 100 | | | NR | NR |
| | | 120 | | | | | 120 | | | NR | NR |
| Clorofene (Difenil di cloro) | Tecnicamente puro | 20 | NR | | Cloruro di calcio | Saturo, acquoso (tutte) | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | | PR | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | | R | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | | R | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | | R | R |
| Cloroformio | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Cloruro di etile | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | | | |
| Cloroidrato di anilina | Saturo, acquoso | 20 | R | R | Cloruro di etilene | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | | | |
| Cloroidrato di fenilidrazina, acquoso | Acquoso | 20 | PR | R | Cloruro di magnesio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | | PR | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | | R | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | | R | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | | R | R |
| Cloruro di alluminio | 10% Acquoso | 20 | R | R | Cloruro di metile | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | | | |
| | Saturo | 20 | R | R | Cloruro di metilene | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | | | |
| Cloruro di ammonio | 10% Acquoso | 20 | R | R | Cloruro di potassio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | | R | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | | R | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | | PR | PR |
| | Acquoso saturo freddo | 20 | R | R | Cloruro di rame | Tutte, acquoso | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | R | PR |
| | | 60 | | | | | 60 | | | PR | NR |
| | | 80 | | | | | 80 | | | R | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | | R | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | | R | R |
| | | 20 | R | R | Cloruro di sodio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | | PR | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | | R | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | | R | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | | R | R |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|---------------------|---------------------------|----------|-----|----|---------------------|-------------------------------------|----------|-----|----|
| Cloruro di stagno | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Destrina, acquosa | Normale | 20 | R | R |
| | | 40 | PR | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Cloruro di tionile | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR | Detersivi sintetici | Fino al 5% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Cloruro di vinile | Tecnicamente puro | 20 | NR | | | Normale per lisciva | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Cloruro di zinco | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Diclorobenzene | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Cloruro ferrico | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Dicloroetano | <i>Vedi: Cloruro di etilene</i> | | | |
| | | 40 | R | R | Dicloroetilene | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR |
| | | 60 | PR | R | | | 40 | | |
| | | 80 | | R | | | 60 | | |
| | | 100 | | | | | 80 | | |
| | | 120 | | | | | 100 | | |
| | | | 120 | | | | | | |
| Cloruro solforile | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR | Diethylamina | Tecnicamente puro | 20 | PR | R |
| | | 40 | | | | | 40 | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Cresolo, acquoso | Acquoso, saturo freddo | 20 | PR | R | Diisobutilchetone | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | NR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Cromato di potassio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Dimetilamina | Tecnicamente puro | 20 | PR | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Cromato di sodio | Diluito, Acquoso | 20 | R | R | Dimetilformamide | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | R |
| | | 60 | PR | | | | 60 | | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Densodrina W | | 20 | R | | Dinoniftalato | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | R | | | | 40 | | |
| | | 60 | R | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | | |
|---|-----------------------------------|----------|-----|----|---|-------------------|----------|-----|----|----|---|
| Diossano | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Etere di petrolio | Tecnicamente puro | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | PR | | | R | | | | |
| | | 60 | | PR | | | R | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Diottilftalato | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | Etere etilico | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | | |
| | | 40 | | | | | | | | | |
| | | 60 | | PR | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Distillati in genere -Distillato di vino | Normale | 20 | R | R | Etere isopropilico | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | | |
| | | 40 | R | R | | | | | | | |
| | | 60 | R | R | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Emulsioni di paraffina | Concentrazione normale, acquoso | 20 | R | R | Etilbenzene | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | | |
| | | 40 | R | R | | | | | | | |
| | | 60 | | PR | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Emulsioni di sego di manzo solfonato | Concentrazione normale | 20 | R | R | Etilendiammina | Tecnicamente puro | 20 | PR | R | | |
| | | 40 | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Emulsioni fotografiche | | 20 | R | R | Etilestere di acido acetico monoclorato | Tecnicamente puro | 20 | PR | R | | |
| | | 40 | R | R | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Esano | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Fenilidrazina | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | | |
| | | 40 | | | | | | | | | |
| | | 60 | | PR | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Estere acetico | <i>Vedi: Acetato di etile</i> | | | | Fenolo | <10% Acquoso | 20 | R | R | | |
| Estratti tannici vegetali | Concentrazione normale | 20 | R | R | | | 40 | | | PR | R |
| | | 40 | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Etano | Tecnicamente puro | 20 | R | R | | <90% Acquoso | 20 | PR | R | | |
| | | 40 | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Etere dibutilico | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Fertilizzanti (Sali) | Acquoso | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | | | | | |
| | | 60 | | NR | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|--|------------------------|----------|-----|----|--|--|----------|-----|----|
| Fluoro, secco | Tecnicamente puro | 20 | PR | NR | Fosgene | Tecnicamente puro, liquido | 20 | NR | PR |
| | | 40 | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| Fluoruro di ammonio | 50% acquoso | 20 | R | R | | Tecnicamente puro, gassoso | 20 | R | PR |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | PR | R | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| Fluoruro di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Freon 113 | <i>Vedi: Trifluoro - Tricloroetano</i> | | | |
| | | 40 | R | | Frigen 12 | Tecnicamente puro | 20 | R | NR |
| | | 60 | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Formaldeide | 40% acquoso | 20 | R | R | Ftalato dibutilico | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| Formammide | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | Gas di illuminazione, privi di benzene | | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | | | |
| | | 60 | | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | R | | | | | |
| | | 120 | | R | | | | | |
| Fosfato di ammonio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Gas di scarico contenenti: -Acido cloridrico | Tutte | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | R | R | | | | | |
| | | 80 | R | R | | | | | |
| | | 100 | R | R | | | | | |
| | | 120 | R | R | | | | | |
| Fosfato di potassio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | -Acido fluoridrico | Tracce | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | PR | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| Fosfato di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | -Acido solforico | Tutte | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | PR | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | R | | | | | |
| | | 120 | | R | | | | | |
| Fosfato di tributile | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | -Alcalino | | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | | | |
| | | 60 | | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | R | | | | | |
| | | 120 | | R | | | | | |
| Fosforo clorato -Tricloruro di fosforo -Pentacloruro di fosforo -Ossicloruro di fosforo | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | Anidride solforica | Tracce | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | PR | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| | | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | 120 | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|---------------------|-----------------------------------|----------|-----|----|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|
| -Anidride solforosa | Tracce | 20 | R | R | Glicole etilenico | <i>Vedi: Antigelo, liquido</i> | 20 40 60 80 100 120 | R R R | R R R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | R | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | R | | | | | |
| 120 | | R | | | | | | | |
| -Gas nitrosi | Debole | 20 | R | R | Glicole propilenico | Tecnicamente puro | 20 40 60 80 100 120 | R R R | R R R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | R | PR | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | |
| -Ossido di carbonio | Tutte | 20 | R | R | Glucosio | Tutte, acquoso | 20 40 60 80 100 120 | R R PR | R R R R R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | R | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | R | | | | | |
| 120 | | R | | | | | | | |
| Gas nitrosi | Diluito, umido e secco | 20 | R | R | Idrato di cloralio | Tecnicamente puro | 20 40 60 80 100 120 | NR | PR NR |
| | | 40 | | PR | | | | | |
| | | 60 | PR | NR | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | |
| Gasolio | | 20 | R | PR | Idrato di idrazina | Acquoso | 20 40 60 80 100 120 | R | R R R R |
| | | 40 | R | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | |
| Gelatina | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Idrogeno | Tecnicamente puro | 20 40 60 80 100 120 | R R R | R R R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | R | | | | | |
| 120 | | R | | | | | | | |
| Glicerina | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Idrossolfito di sodio | <10% acquoso | 20 40 60 80 100 120 | R R PR | R R R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | R | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | R | | | | | |
| 120 | | R | | | | | | | |
| | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Idrossido di ammonio | Acquoso saturo freddo | 20 40 60 80 100 120 | R R PR | R R R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | | R | | | | | |
| | | 80 | | R | | | | | |
| | | 100 | | R | | | | | |
| 120 | | R | | | | | | | |
| Glicocola | 10% acquoso | 20 | R | R | Idrossido di bario | Saturo, acquoso | 20 40 60 80 100 120 | R R PR | R R R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | |
| Glicole | <i>Vedi: Antigelo liquido</i> | 20 | | | Idrossido di calcio | Saturo, acquoso | 20 40 60 80 100 120 | R R R | R R R |
| | | 40 | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | |
| Glicole butilenico | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Idrossido di sodio | <i>Vedi: Soda caustica</i> | 20 40 60 80 100 120 | NR | R |
| | | 40 | R | R | | | | | |
| | | 60 | PR | R | Iodio (tintura di) | 6,5% di iodio in etanolo | | | |
| | | 80 | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|-----------------------|--------------------------------|----------|-----|----|--|-------------------|----------|-----|----|
| Ioduro di potassio | Acquoso saturo freddo | 20 | R | R | Marmellata | | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | PR | R |
| | | 60 | R | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| | | 120 | | | | | 120 | | R |
| Ioduro di sodio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Melassa | | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Ipoclorito di calcio | Acquoso saturo freddo | 20 | R | R | Mercurio | Puro | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Ipoclorito di sodio | 12,5% di cloro attivo, acquoso | 20 | R | PR | Metano | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| | | 40 | R | NR | | | 40 | | |
| | | 60 | PR | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Isoottano | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Metilammina | 32% Acquoso | 20 | PR | R |
| | | 40 | | | | | 40 | | |
| | | 60 | | PR | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Isopropanolo | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Metilestere di acido acetico diclorato | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | | R |
| | | 60 | | R | | | 60 | | R |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Lanolina | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Metilestere di acido acetico monoclorato | Tecnicamente puro | 20 | PR | R |
| | | 40 | PR | R | | | 40 | | PR |
| | | 60 | | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Latte | | 20 | R | R | Metiletichetone | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | PR |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | PR |
| | | 80 | | R | | | 80 | | |
| | | 100 | | R | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Lievito | Tutte, Acquoso | 20 | R | R | Miscela nitro-solforica-fluoridrica | | 20 | PR | NR |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Liquori | | 20 | R | R | Miscela solfofosforica | | 20 | R | R |
| | | 40 | R | | | | 40 | R | PR |
| | | 60 | | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Lisciva per sbiancare | Vedi: Ipoclorito di sodio | | | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|--|---------------------------|----------|-----|----|---------------------|---------------------------|----------|-----|----|
| Miscela solfonitrica -acido solforico -acido nitrico -acqua | 48% 49% 3% | 20 | R | NR | Naftalina | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | PR | | | | 40 | | |
| | | 60 | NR | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| | 50% 50% 10% | 20 | PR | NR | Nitrato di ammonio | 10% acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | NR | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | PR |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| | 10% 87% 3% | 20 | PR | NR | | Saturo, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | PR |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| | 50% 31% 19% | 20 | R | NR | Nitrato di argento | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| | 50% 33% 17% | 20 | R | NR | Nitrato di calcio | 50% acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | PR | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| | 10% 20% 70% | 20 | R | NR | Nitrato di potassio | 50% acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Morfolina | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | Nitrato di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R |
| | | 40 | | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Mosto di melassa | | 20 | R | R | Nitrito di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Movilit D | Concentrazione normale | 20 | R | R | Nitrobenzene | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | | | | | 40 | | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Nafta | | 20 | R | PR | Nitrotoluene | Tecnicamente puro | 20 | NR | R |
| | | 40 | PR | NR | | | 40 | | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | PR |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | | |
|----------------------------------|------------------------|----------|-----|----|-----------------------------|------------------------------------|----------|-----|----|--|--|
| Oleum | 10% di SO ₃ | 20 | NR | NR | Olio di silicone | | 20 | R | R | | |
| | | 40 | | | | | PR | R | | | |
| | | 60 | | | | | NR | R | | | |
| | | 80 | | | | | | R | | | |
| | | 100 | | | | | | R | | | |
| | | 120 | | | | | | R | | | |
| Olii e grassi vegetali | | 20 | R | R | Olio di trementina | Tecnicamente puro | 20 | R | NR | | |
| | | 40 | PR | R | | | | | | | |
| | | 60 | | PR | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | |
| Olii lubrificanti | | 20 | R | PR | Olio di vaselina | <i>Vedi: Olio di paraffina</i> | | | | | |
| | | 40 | R | | | | | | | | |
| | | 60 | R | | Olio per ingranaggi e torni | | 20 | PR | R | | |
| | | 80 | | | | | 40 | | PR | | |
| | | 100 | | | | | 60 | | NR | | |
| | | 120 | | | | | 80 | | | | |
| Olii minerali privi di aromatici | | 20 | R | R | 100 | | | | | | |
| | | 40 | R | R | 120 | | | | | | |
| | | 60 | R | PR | Orina | | 20 | R | R | | |
| | | 80 | | | | | 40 | R | R | | |
| | | 100 | | | | | 60 | PR | R | | |
| | | 120 | | | | | 80 | | | | |
| Olio di cocco | Tecnicamente puro | 20 | R | R | | | 100 | | | | |
| | | 40 | R | R | | | 120 | | | | |
| | | 60 | PR | R | Ossalato di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | | |
| | | 80 | | | | | 40 | R | R | | |
| | | 100 | | | | | 60 | PR | | | |
| | | 120 | | | | | 80 | | | | |
| Olio di lino | Tecnicamente puro | 20 | R | R | | | 100 | | | | |
| | | 40 | R | R | | | 120 | | | | |
| | | 60 | PR | R | Ossido di etilene | Tecnicamente puro, liquido | 20 | NR | PR | | |
| | | 80 | | | | | 40 | | | | |
| | | 100 | | | | | 60 | | | | |
| | | 120 | | | | | 80 | | | | |
| Olio di mais | Tecnicamente puro | 20 | PR | R | | | 100 | | | | |
| | | 40 | | R | | | 120 | | | | |
| | | 60 | | PR | Ossido di propilene | Tecnicamente puro | 20 | PR | R | | |
| | | 80 | | | | | 40 | | | | |
| | | 100 | | | | | 60 | | | | |
| | | 120 | | | | | 80 | | | | |
| Olio di oliva | | 20 | R | R | | | 100 | | | | |
| | | 40 | R | R | | | 120 | | | | |
| | | 60 | R | R | Ossigeno | Tecnicamente puro | 20 | R | R | | |
| | | 80 | | | | | 40 | R | R | | |
| | | 100 | | | | | 60 | R | PR | | |
| | | 120 | | | | | 80 | | | | |
| Olio di palma | | 20 | R | R | | | 100 | | | | |
| | | 40 | NR | R | | | 120 | | | | |
| | | 60 | | PR | Ozono | Nell'aria: <2% | 20 | R | PR | | |
| | | 80 | | | | | 40 | | NR | | |
| | | 100 | | | | | 60 | | | | |
| | | 120 | | | | | 80 | | | | |
| Olio di paraffina | | 20 | R | R | | | 100 | | | | |
| | | 40 | R | R | | | 120 | | | | |
| | | 60 | PR | PR | | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | PR | | |
| | | 80 | | | | | 40 | R | NR | | |
| | | 100 | | | | | 60 | | | | |
| | | 120 | | | | | 80 | | | | |
| | | | 100 | | | | | | | | |
| | | | 120 | | | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|--------------------------|------------------------|----------|-----|----|--|---------------------------------|----------|-----|----|
| Pentossido di fosforo | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Piridina | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR |
| | | 40 | R | | | | 40 | PR | |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Perclorato di potassio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Pirosolfito di sodio | Tutte, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Percloroetilene | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Polpa di frutta | | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | |
| | | 60 | | | | | 60 | R | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Permanganato di potassio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Potassa | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | |
| | | 80 | | | | | 80 | R | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Perossido di idrogeno | 10% Acquoso | 20 | R | R | Potassa caustica (Idrossido di potassio) | 50% Acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | R | |
| | | 100 | | | | | 100 | R | |
| | | 120 | | | | | 120 | R | |
| | 30% Acquoso | 20 | R | R | Propano | Tecnicamente puro, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | |
| | | 60 | | PR | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| | 90% Acquoso | 20 | | NR | | Tecnicamente puro, gassoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Persolfato di potassio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Propanolo, n- e iso- | Tecnicamente puro | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | PR | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Persolfato di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Ramasite | Concentrazione normale | 20 | R | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| Petrolio | Tecnicamente puro | 20 | R | R | Rivelatori fotografici | Concentrazione normale | 20 | R | R |
| | | 40 | | PR | | | 40 | R | |
| | | 60 | | PR | | | 60 | PR | |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| | | 120 | | | | | 120 | | |
| | | | | | Sale da cucina | <i>Vedi: Cloruro di sodio</i> | | | |
| | | | | | Sali di argento | <i>Vedi: Nitrato di argento</i> | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP |
|----------------------|--------------------------------------|----------|-----|----|------------------------------------|---------------------------|----------|-----|----|
| Sali di bario | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Soda caustica | <10% acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | R | | | 80 | | R |
| | | 100 | | R | | | 100 | | R |
| 120 | | | 120 | | R | | | | |
| Sali di magnesio | <i>Vedi: Cloruro di magnesio</i> | | | | | <40% acquoso | 20 | R | R |
| Sali di mercurio | Acquoso, saturo freddo | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| | | 120 | | | 120 | | R | | |
| Sali di nickel | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | | 50% acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | R | | | 80 | | R |
| | | 100 | | R | | | 100 | | R |
| 120 | | | 120 | | R | | | | |
| Sali di rame | <i>Vedi: Cloruro di rame</i> | | | | Solfato di alluminio | 10% acquoso | 20 | R | R |
| Sali di zinco | <i>Vedi: Cloruro di zinco</i> | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | R | | | 80 | | R |
| | | 100 | | R | | | 100 | | R |
| | | 120 | | | 120 | | R | | |
| Sciroppo di amido | Concentrazione normale | 20 | R | R | | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| 120 | | | 120 | | R | | | | |
| Sciroppo di zucchero | Concentrazione normale | 20 | R | R | Solfato di alluminio e potassio | 50% acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | R | | | 80 | | R |
| | | 100 | | R | | | 100 | | R |
| 120 | | | 120 | | R | | | | |
| Sebacato di dibutile | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | Solfato di ammonio | 10% acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| 120 | | | 120 | | R | | | | |
| Sego | Tecnicamente puro | 20 | R | R | | Saturo, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | R | R | | | 60 | R | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | R |
| | | 100 | | | | | 100 | | R |
| 120 | | | 120 | | R | | | | |
| Sidro | | 20 | R | R | Solfato di idrossilamina | Tutte, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | | | | | 40 | R | R |
| | | 60 | | | | | 60 | | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Silicato di sodio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Solfato di potassio | Tutte, acquoso | 20 | R | R |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | R |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | PR | R |
| | | 80 | | | | | 80 | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | |
| Soda | <i>Vedi: Carbonato di sodio</i> | | | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|-----|----|---|----------------------------------|----------|-----|-----|----|---|
| Solfato di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Tessitura, bagni acidi, contenenti CS ₂ | 100 mg CS ₂ /l | 20 | R | R | | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | R | | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | | | |
| Solfito di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | | 200 mg CS ₂ /l | 20 | | R | | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | PR | | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | | | |
| Solfuro di ammonio | Tutte, acquoso | 20 | R | R | | 700 mg CS ₂ /l | 20 | | R | | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | NR | | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | | | |
| Solfuro di carbonio | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Tetracloroetano | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | | |
| | | 40 | | | | | 40 | | | | |
| | | 60 | | | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | | | |
| Solfuro di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | Tetracloroetilene | <i>Vedi: Percloroetilene</i> | | | | | |
| | | 40 | R | R | Tetracloruro di carbonio | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR | | |
| | | 60 | PR | R | | | 40 | | | | |
| | | 80 | | | | | 60 | | | | |
| | | 100 | | | | | 80 | | | | |
| 120 | | | 100 | | | | | | | | |
| Soluzione di saponi | Tutte, acquoso | 20 | R | R | Tetraetile di piombo | Tecnicamente puro | 20 | R | R | | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | | | |
| | | 60 | PR | R | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | | | |
| Soluzioni di viscosa per filatura | | 20 | R | R | Tetraidrofurano | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR | | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | | | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | | | |
| Succhi di frutta | | 20 | R | R | Tetraidronaftalina (Tetralina) | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR | | |
| | | 40 | R | R | | | 40 | | | | |
| | | 60 | R | R | | | 60 | | | | |
| | | 80 | | R | | | 80 | | | | |
| | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 120 | | | 120 | | | | | | | | |
| Tensioattivi | <i>Vedi: Detersivi sintetici</i> | | | | Tiosolfato di sodio | Acquoso, saturo freddo | 20 | R | R | | |
| | | | | | | | | | 40 | R | R |
| | | | | | | | | | 60 | PR | R |
| | | | | | | | | | 80 | | |
| | | | | | | | | | 100 | | |
| | | | | | 120 | | | | | | |
| | | | | | Toluene (toluolo) | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | | |
| | | | | | | | 40 | | NR | | |
| | | | | | | | 60 | | | | |
| | | | | | | | 80 | | | | |
| | | | | | | | 100 | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | | |

| REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | REAGENTE | CONCENTRAZIONE | TEMP. °C | PVC | PP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------|--------------|-------------|-----------------------|---------------------------|----------|----------|------------------|----|----|-----|-----|------------------|-------------------|----|----|---------|-------|-------------------|----|----------|------------------|----|----|----|-----|-----|----------------|-------------------|----|----|---|-----------------|---------------------------|--|--|--|----|----|----|-----|-----|--------------|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|-----|-----|-----------------|-------------------|----|----|---|--|--|--|--|--|----|----|----|-----|-----|------|--------------|----|--------------|-------------|--|--|--|--|--|----|----|----|-----|-----|-----------------|---------|----|----|----|--|--|--|--|--|----|----|----|-----|-----|-----------------|--------|----|---|----|--|--|--|--|--|----|----|----|-----|-----|
| Tricloroetano | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Vaselina | Tecnicamente puro | 20 | PR NR | R PR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tricloroetilene | Tecnicamente puro | 20 | NR | PR | Vini, bianchi e rossi | Concentrazione normale | 20 | R | R R R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Triclorometano | <i>Vedi: Cloroformio</i> | | | | Xilene (xilolo) | Tecnicamente puro | 20 | NR | NR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-Trifluor, 1,2,2-Tricloroetano -Freon 113 | Tecnicamente puro | 20 | R R | | | | 40 | | | 60 | 80 | 100 | 120 | Tricresilfosfato | Tecnicamente puro | 20 | NR | R PR | Zolfo | Tecnicamente puro | 20 | PR NR | R R R R | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | Trietanolamina | Tecnicamente puro | 20 | PR | R | Zucchero di uva | <i>Vedi: Glucosio</i> | | | | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | Trietilamina | Tecnicamente puro | 20 | | | | | | | | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | Triottilfosfato | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | | | | | | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | Urea | <30% acquoso | 20 | R R PR | R R R | | | | | | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | Vapori di bromo | Elevata | 20 | NR | NR | | | | | | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | Vapori di oleum | Debole | 20 | R | NR | | | | | | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tricresilfosfato | Tecnicamente puro | 20 | NR | R PR | Zolfo | Tecnicamente puro | 20 | PR NR | R R R R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trietanolamina | Tecnicamente puro | 20 | PR | R | Zucchero di uva | <i>Vedi: Glucosio</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trietilamina | Tecnicamente puro | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Triottilfosfato | Tecnicamente puro | 20 | NR | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urea | <30% acquoso | 20 | R R PR | R R R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vapori di bromo | Elevata | 20 | NR | NR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vapori di oleum | Debole | 20 | R | NR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |