

BIZETA

M I L A N O



Comportamento agli agenti chimici

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Acido acetico, sol. acq. 40% | 1 | Di-butil-ftalato | 1 |
| Acido acetico glaciale | 3 | Di-non-ftalato | 2 |
| Anidride acetica | 4 | Di-octil-ftalato | 1 |
| Acetone | 4 | Dimetil formammide | 4 |
| Solfato di alluminio solido | 1 | Diossano | 4 |
| Ammoniaca, sol. acq. 10% | 4 | Dipentene | 2 |
| Cloruro di ammonio solido | 1 | Di-1-fenil-etanolo | 3 |
| Persolfato di ammonio solido | 1 | | |
| Solfato di ammonio solido | 2 | Etilacetato | 4 |
| Acetato di amile | 3 | Alcool etilico | 1 |
| Alcool amilico | 4 | Etilbenzene | 3 |
| Amil-metil-chetone solido | 1 | Digol etile | 1 |
| | | Cloruro di etilene | 4 |
| Cloruro di bario solido | 1 | Dibromato di etilene | 4 |
| Benzene | 4 | Di clorato di etilene | 4 |
| Acido benzoico | 1 | 2-etossi-etanolo | 2 |
| Acetato di benzile | 4 | Nitrato ferrico solido | 1 |
| Alcool benzilico | 4 | Formaldeide, sol. acq. 40% | 1 |
| Butilacetato | 4 | Acido formico, sol. acqua 3% | 2 |
| Alcool butilico | 1 | Acido formico, sol. acq. 30% | 2 |
| | | Alcool furfurilico | 4 |
| Butillattato | 2 | | |
| Butilsteurato | 1 | Glicerina | 1 |
| | | Glicole | 1 |
| Ipocloruro di calcio solido | 2 | | |
| Canfora solida | 1 | Acido bromidrico, sol. acq. 50% | 1 |
| Olio canforato | 2 | Acido cloridrico, sol. acq. 10% | 2 |
| Tetracloruro di carbonio | 2 | Acido fluoridrico, sol. acq. 50% | 3 |
| Olio di ricino | 1 | Acido fluoridrico, conc. 50% | 4 |
| Alcol cetilico solido | 1 | Perossido di idrogeno | 1 |
| Cloralio idrato solido | 4 | Idrochinone solido | 1 |
| Clorobenzene | 4 | | |
| Cloroformio | 4 | Alcool isopropilico | 1 |
| Acido cromico | 4 | | |
| Acido citrico | 1 | Lanolina | 1 |
| Citronellolo | 2 | Olio di semi di lino | 2 |
| Solfato di rame solido | 1 | Grasso lubrificante | 1 |
| Cicloesano | 1 | | |
| Cicloesanone | 4 | Cloruro di magnesio, sol. acq. | 2 |
| Cicloesanolo | 2 | Acido maleico, sol. acq. 25% | 2 |
| | | Acido maleico, sol. acq. 50% | 2 |
| Diacetonalcool | 1 | | |
| Di-alchil-ftalato | 1 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Cloruro di mercurio solido | 2 | Fosfato di sodio solido | 1 |
| Mercurio | 1 | Solfito di sodio solido | 2 |
| Alcool metilico | 1 | Tiosolfato di sodio solido | 1 |
| Metil-cicloesano | 1 | Acido stearico solido | 2 |
| Metil-etil-chetone | 4 | Zolfo solido | 1 |
| Metacrilato di metile | 3 | Acido solforico, sol. acq. 3% | 2 |
| Salicilato di metile | 4 | Acido solforico, sol. acq. 30% | 2 |
| Cloruro di metilene | 4 | | |
| Olio minerale | 1 | Acido tartarico solido | 2 |
| 2-metossi-etanolo | 3 | Tetraidrofurano | 4 |
| | | Tetralina | 1 |
| Nafta grezza | 1 | Toluene | 2 |
| Nafta, solvente | 2 | Olio per trasformatori | 2 |
| Acido nitrico, sol. acq. 10% | 2 | Tricloroetilfosfato | 1 |
| | | Acido tricloroacetico | 4 |
| Olio | 1 | Tricloroetilene | 4 |
| Olio di oliva | 2 | Trietolamina | 4 |
| Acido ossalico solido | 1 | | |
| Acido ossalico, soluzione | 2 | Aceto | 2 |
| n-ottano | 1 | | |
| | | Xilene | 2 |
| Paraffina | 1 | | |
| Olio di paraffina | 1 | Cloruro di zinco | 2 |
| Benzina | 2 | | |
| Etere di petrolio | 1 | | |
| Fenolo | 4 | | |
| Pinene | 2 | | |
| Bromuro di potassio solido | 1 | | |
| Cromato di potassio solido | 1 | | |
| Cianuro di potassio solido | 1 | | |
| Dicromato di potassio solido | 1 | | |
| Iodossido di potassio, sol. acq. | 4 | | |
| Iodossido di potassio, sol. acq. | 4 | | |
| Permanganato di potassio, sol. acq. | 3 | | |
| Acido propionico | 4 | | |
| Alcool propilico | 1 | | |
| Propilenglicole | 1 | | |
| | | | |
| Acido salicilico solido | 1 | | |
| Bicarbonato di sodio solido | 1 | | |
| Borato di sodio solido | 1 | | |
| Bromuro di sodio solido | 1 | | |
| Carbonato di sodio anidro | 1 | | |
| Carbonato di sodio, sol. acq. 2,5% | 1 | | |
| Cloruro di sodio, sol. acq. 1% | 1 | | |
| Cloruro di sodio, 10% acq. | 2 | | |
| Cianuro di sodio solido | 1 | | |
| Iodossido di sodio, sol. acq. 1% | 4 | | |
| Iodossido di sodio, sol. acq. 10% | 4 | | |
| Nitrato di sodio solido | 2 | | |

I nostri suggerimenti circa la tecnica d'impiego non hanno carattere impegnativo. La responsabilità per tutto ciò che concerne l'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti ricade sull'acquirente, anche in considerazione di eventuali diritti brevettuali di terzi. I dati tecnici menzionati per i nostri prodotti sono da considerarsi orientativi. Con riserva di modifica.

I segni significano:

- 1 = nessun attacco**
- 2 = soddisfacente, leggera deformazione**
- 3 = leggero attacco, riduzione della trasparenza**
- 4 = insoddisfacente, dissociazione immediata con riduzione delle caratteristiche**

BIZETA
M I L A N O

Cartobox di Lottaroli F.
Via per Inverno, 5 - Loc. Fornace
I-27019 Villanterio (PV)
Tel: 0382 963 069
Fax: 02/990705.44
Mail: ordini@bizetamilano.it