# <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</u>



# PERCLORO PURO

#### Caratteristiche tecniche:

Prodotto dall'ottimo potere sgrassante, idoneo alla rimozione di grassi e oli, trova principale impiego nella pulizia dei metalli e come smacchiatore.

Viene utilizzato per la smacchiatura a secco dei tessuti ed e' indicato anche per la pulizia dei metalli.

# Modalità di utilizzo:

#### Per smacchiare:

Utilizzare un panno imbevuto di prodotto sul materiale da trattare e lasciare evaporare.

# Per sgrassare:

utilizzare il prodotto a freddo a pennello o ad immersione.

### Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo, in particolare nel caso di pulizia di leghe leggere che potrebbero opacizzare (es. alluminio,ottone).

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

# LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

| SCHEDA TECNICHE PRODOTTO |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Art. 1640                |  |  |
| PERCLOROE PURO           |  |  |
|                          |  |  |
| Percloroetilene          |  |  |
| puro                     |  |  |
|                          |  |  |

| PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE |                             |  |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| Stato fisico                 | Liquido                     |  |
| Colore                       | Incolore                    |  |
| Odore                        | Dolciastro                  |  |
| Punto di                     | -22°C                       |  |
| congelamento                 |                             |  |
| Punto di                     | 121°C                       |  |
| ebollizione                  |                             |  |
| Punto di                     | Nessuno                     |  |
| infiammabilità               |                             |  |
| Densità                      | c.a. 1,62 g/cm <sup>3</sup> |  |
| Idrosolubilità               | 0,015% peso (25°C)          |  |
| Densità dei vapori           | 5,76 (aria=1)               |  |
| Ricettività d'acido          | 0,0015% p. NaOH             |  |

| Cartoni 12 pz              | 1 lt   |  |
|----------------------------|--------|--|
| Cod. barre 80-20709-001155 |        |  |
|                            |        |  |
| Cartoni 4 pz               | 5 lt   |  |
| Cod. barre 80-20709-003371 |        |  |
|                            |        |  |
| Fustini                    | 25 kg  |  |
| Cod. barre 80-20709-004699 |        |  |
|                            |        |  |
| Fustini                    | 300 kg |  |
| Cod. barre 80-20709-004705 |        |  |
|                            |        |  |

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +390499048611 • fax +390499001695 **www.multichimica.it** • mailbox@multichimica.it