

## PERMAX 100 SUPERSTABILIZZATO

### Caratteristiche tecniche:

Il PERMAX 100 è un prodotto specifico di ottimo potere sgrassante, usato prevalentemente a caldo in cicli di lavaggio con macchinari predisposti per il riciclaggio dei vapori.

### Modalità di utilizzo:

Il PERMAX 100 può essere utilizzato in vari settori del lavaggio industriale: sgrassaggio dei metalli nelle industrie meccaniche, sgrassaggio di manufatti in poliuretano stampato (es. soles da scarpe).

Il PERMAX 100 è usato per il lavaggio e lo sgrassaggio dei metalli o dei manufatti in poliuretano ad alta e media densità.

### Importante:

A spruzzo e ad immersione con macchine predisposte per la distillazione ed il recupero dei vapori emessi durante il trattamento di pulizia dei materiali.

Un controllo periodico del PERMAX 100 durante il suo normale utilizzo nel lavaggio e nello sgrassaggio dei metalli permette di utilizzare il solvente al massimo dell'efficienza.

Per un corretto uso del solvente si consiglia un controllo periodico dei parametri principali del PERMAX 100 (pH, ricettività d'acido). Per prevenire la formazione di acidità che porta alla destabilizzazione del solvente si consiglia l'uso del concentrato stabilizzante ART. 1642; invece per stabilizzare il Ph utilizzare ART. 1150 Morfolina.

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: Luglio 2019

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, no le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

### SCHEDA TECNICHE PRODOTTO

CODICE	<b>Art. 1641</b>
NOME	PERMAX 100
COMMERCIALE	SUPERSTABILIZZATO
TIPO DI PRODOTTO	Percloroetilene superstabilizzato

### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Dolciastro
Punto di congelamento	-22°C
Punto di ebollizione	121°C
Punto di infiammabilità	Nessuno
Densità	c.a. 1,62 g/cm <sup>3</sup>
Densità dei vapori	5,76 (aria=1)
Ricettività d'acido	0,16- 0,18% p. NaOH

Fustini	25 kg
---------	-------

Fusti	335 kg
-------	--------