

EPL

DETERGENTE ALCALINO CONCENTRATO

- · Detergente alcalino concentrato
- · Elevato potere pulente
- Utilizzabile in vasca ultrasuoni
- · Sicuro nell'uso

EXTRA PUL MP2

Informazioni Generali

EXTRA PUL MP2 è un detergente superconcentrato per la pulizia di sporco ostinato. Utilizzabile a freddo

e in vasche ultrasuoni su molti tipi di superfici, metalliche, verniciate e sintetiche, senza danneggiarle.

Informazioni Tecniche

Aspetto: Liquido Colore: Giallastro Solubilità in acqua: 100% PH: 13 +/- 1

Punto di Infiammabilità: > 60°C. Densità: 1,245 g/cm³

Applicazioni ed Uso

- UTILIZZO A FREDDO
 - -Utilizzare in Trigger o pompa a pressione, con una diluizione 1:3 - 1:4. Applicare la miscela sulla superficie, lasciare agire il tempo necessario, per gli sporchi più ostinati sfregare o spazzolare, quindi risciacquare abbondantemente con un getto di acqua pulita o idropulitrice a pressione.
- Attenzione: evitare di far asciugare il prodotto sulla superficie prima del risciacquo.
- UTILIZZO IN ULTRASUONI
 - In vasca ultrasuoni: usare una concentrazione dal 5% al 15% ed applicare una temperatura di 60° - 70°C. Dopo il lavaggio risciacquare le parti lavate con acqua pulita.
- Data le diverse tipologie di materiali presenti sul mercato, si consiglia di eseguire dei test preventivi per verificare la compatibilità del prodotto.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
ZT264025	FXTRA PUI MP2	25ka	-	PULITORI E SGRASSANTI







Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



