# **DETERGENTI SGRASSANTI**

# CIP 130

# Sgrassante alcalino non schiumogeno per impianti

## **SCHEDA TECNICA**

Data di compilazione: 12/2023

### CARATTERISTICHE C.F.

рН: >12 Densità 1.35+/- 0.5 Colore Incolore Odore Inodore Solubilità Completa

# CLASSIFICAZIONE

**PERICOLO** 



H 314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi oni oculari

H 290 Può essere corrosivo per i metalli

# Dichiarazioni precauzionali

P 280 Indossare guanti/Indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/Proteggere il viso

P 303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliersi di dosso gli indum ti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una

doccia.
P 305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratam CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamen-te per parecchi minuti. Togliere Le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Conti-nuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di

contatto con gli occhi.

## PER USO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE ED ENOLOGICA

IL PRODOTTO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA

NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO HACCP/AUTOCONTROLLO.



è un detergente fortemente attivo particolarmente adatto, ad asportare residui organici nell'industria alimentare.

CIP 130 per la sua formulazione si adatta perfettamente a qualsiasi pulizia meccanica, anche nei casi in cui i normali detergenti creino problemi di schiuma, facendo attenzione a superfici delicate quali: alluminio, lamiere zincate, vernici sensibili agli alcali, ecc..

CIP 130 è una soluzione acquosa di sali inorganici e sequestranti.



# **APPLICAZIONE**

E' raccomandato in concentrazioni di 10 a 50 ml per litro d'acqua, in funzione dello sporco da asportare.

# Risciacquare abbondantemente.

N.B. Non usare il prodotto puro sull'alluminio, o superfici verniciate, si consiglia comunque di effettuare delle prove preliminari in un punto non visibile del supporto.





Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447