

# PRODOTTI CHIMICI

## SAX

Sgrassante in polvere a reazione alcalina con ottimo potere detergente.

Concentrazione: dal 1% all' 6%.

Temperature: da 60 °C a 80° C.

PH: ~ 12. Confezione: sacco 25Kg.

## NEW 105

Sgrassante con buon potere detergente e protettivo, non lascia tracce sui pezzi.

Concentrazione: dal 1% al 3% per trattare l'alluminio, dal 3% al 5% per trattare l'acciaio.

Temperatura di lavoro: da 50 °C a 80 °C.

PH: ~ 11. Confezione: Tanica 30Kg.

## SG 233A

Sgrassante ad ottimo potere detergente e bassa alcalinità.

Concentrazione: dal 2% al 4%.

Temperatura di lavoro: da 40 °C a 60 °C.

PH: ~ 11. Confezione: Tanica 30Kg.

## XL 10

Sgrassante a media alcalinità, indicato per rimuovere olio intero di stampaggio su acciaio.

Leggero disossidante.

Concentrazione: dal 3% all' 8%.

Temperature: da 50 °C a 80° C.

PH: ~ 13. Confezione: Tanica 30Kg.

## CARK 211

Detersivo per ultrasuoni da usare in immersione.

Particolarmente indicato per rimuovere oli, grassi e paste di lucidatura.

Non utilizzabile su macchine a spruzzo in pressione perché molto schiumogeno.

Concentrazione: dal 3% all' 5%.

Temperature: da 50 °C a 70° C.

PH: ~ 10. Confezione: Tanica 30Kg.



## FOREL-L

Sgrassante fortemente caustico ad alta alcalinità molto potente.

Per rimuovere grassi, oli e morchie.

Usato a dosaggi elevati e a temperatura elevata può rimuovere resine e vernici.

Concentrazione: dal 1% al 20%.

Temperature: da 50 °C a 80° C.

PH: ~ 13. Confezione: Tanica 30Kg.

## PROTEK-IN

Protettivo liquido ad azione lievemente sgrassante ed esente da oli.

Idoneo anche prima della verniciatura.

Concentrazione: dal 0,1% all'1%.

Temperature: da 40 °C a 60° C.

PH: ~ 9. Confezione: Tanica 30Kg.

## ASH

Antischiuma liquido non siliconico adatto a prevenire la formazione di schiuma nei bagni di lavaggio.

Concentrazione: dal 0,5% al 5%.

Confezione: Tanica 30Kg.

QUALITÀ  
QUALITÀ