



CARATTERISTICHE

- **Sgrassante concentrato enzimatico** ad alcalinità moderata che elimina qualsiasi tipo di grasso e resti di sporco generato da processi di lavorazioni meccaniche, protezione anticorrosiva o lavori di lucidatura e lustratura.
- **Protezione anticorrosiva** ad azione schiumogena controllata nei processi automatici per la lavorazione dei metalli.
- **Pulizia ed azione sgrassante su superfici di metallo** e componenti metallici provenienti da lavorazioni meccaniche e di trasporto.
- Pulizia finale di materiali prima dell'imballaggio.
- **Sgrassante in bagni ad immersione** e macchine di lavaggio a freddo o a caldo con temperature fino a 60 °C.
- Elimina facilmente le tinte all'acqua del settore tipografico.

DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

- **Applicazione automatica:** Può essere usato in macchine automatiche di pulizia o lavatrici di componenti metallici con temperature che vanno da 15°C fino a 60°C. **Dosaggio consigliato 0,5-2%** in base al grado di sporco da rimuovere.
- **Applicazione per immersione:** Può essere utilizzato con sistemi ad ultrasuoni o in vasche per il lavaggio manuale. Dosare il prodotto nel bagno di pulizia e adeguare in base alle necessità a freddo o a caldo. Dopo la pulizia si consiglia di eliminare e risciacquare con acqua pulita con il fine di favorire una buona qualità della finitura dei pezzi. **Dosaggio consigliato 5%.**
- Per modalità d'uso ed applicazione consultare il Protocollo di Applicazione.



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido fluido Senza
Colore	coloranti aggiunti
Odore	Caratteristico della formula
Densità	1,00 - 1,05 g/m ³ 11.0 -
pH	11.5 NON infiammabile
Punto di infiammabilità	0,65 % Solubile 0 % 0% 0%
Contenuto COV's	Bassa Alta Alta
Idrosolubilità	
Siliconi	
Contenuto di soda	
Contenuto di fosfati	
Capacità schiumante	
Capacità sgrassante	
Capacità enzimatica	



VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ Protezione anti corrosione applicando il prodotto su componenti metallici. durante il processo di lavaggio.
- ✓ Alto potere emettente, buona capacità di riduzione della tensione superficiale.
- ✓ Facile da risciacquare ed elimina rapidamente lo sporco grazie al potere di dispersione.
- ✓ Detergente a schiuma controllata per processi automatici e continui.
- ✓ Prodotto a base acqua, privo di solventi
- ✓ Non contiene siliconi.
- ✓ Allunga la vita del bagno. Permette lunghi tempi di lavoro e facilita la rimozione meccanica dei grassi surrattanti.



FORMATO DI INVIO



- Dimensioni tanica: 220 x 180 x 300 mm
- 60 taniche per pallet
- 20 taniche per altezza, 3 altezze per pallet



ACCESSORI

- MQ17- Rubinetto
- MQ19- Dosatore manuale
- MQ51- Dosatore automatico (Low Flow)
- MQ31- Dosatore automatico (High Flow)



CONTATTI

STS
DR. SCHUTZ ITALIA SRL
Piazza Gian Lorenzo Bernini, 2
06024 Gubbio (PG)
T. 075 3791192
@ . commerciale@sts-itagroup.it