



## CARATTERISTICHE

- Detergente sgrassante industriale idoneo per la pulizia di grandi superfici.
- Formulato con ingredienti biologici selezionati per una azione rispettosa dell'ambiente.
- Può essere utilizzato **manualmente** in qualsiasi tipo di macchina pulitrice automatica, idropulitrice, lavasciuga e macchine in pressione: generatori di vapore saturo secco e sabbatrici criogeniche.
- I suoi enzimi ne aumentano il potere detergente
- 0% COV, favorisce un ambiente di lavoro più igienico e sicuro.
- Schiuma controllata.

## DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

- Mescolare il prodotto con acqua corrente.

consultare il Protocollo di Applicazione.

- Il prodotto può essere utilizzato manualmente e in qualsiasi tipo di macchina pulitrice o idropulitrice e macchine a pressione.
- Dosaggio consigliato 0,5% - 5%.
- Il prodotto non funziona se applicato con diluizioni superiori al 5%.



*Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.*



## FORMATO DI INVIO



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



## VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ Non contiene silicioni.
- ✓ Premio Europeo all'ambiente. Sezione Paesi Baschi
- ✓ I ridotti dosaggi e la maggior rapidità di impiego permettono di risparmiare prodotto e tempo di attività lavorativa.
- ✓ Prodotto con certificazione Ecoetichetta Europea, a garanzia della qualità e del miglioramento ambientale
- ✓ Programmi HACCP: l'uso prima del disinfettante ne migliora l'azione, registrazione NSF A1 per industria alimentare
- ✓ Prodotto ecocompatibile e per il suo apporto biologico permette di degradare la materia organica.
- ✓ Sgrassante indicato per l'Industria in generale ed in particolare per il settore AUTOMOTIVE.
- ✓ Il prodotto soddisfa requisiti di sostenibilità orientati agli Appalti Pubblici Verdi.



## SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido fluido
Colore	Rosa
Odore	Caratteristico della formula
Densità	1,00 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH	11,0 - 11,5
Punto di infiammabilità	NON infiammabile
Contenuto COV's	0 %
Capacità schiumante	Bassa (<20%)
Silicioni	0 %



## ACCESSORI

- MQ17- Rubinetto
- MQ31- Dosatore automatico (High Flow)



MQ 17



MQ 31



## CONTATTI

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