



CARATTERISTICHE

- **Pulizia di superfici dure e semiporose**, contaminate da idrocarburi e olii minerali nei settori industriali e petrolchimici.
- **Idoneo per la pulizia di** pavimenti di stazioni di servizio, pavimenti industriali, officine metalmeccaniche, automobilistiche, etc.
- **Alto potere di pulizia** grazie ai microorganismi che ne aumentano il potere detergente.
- **Prodotto di progettazione ecocompatibile**, la sua formula biologica che combina microorganismi selezionati permette di predegradare gli idrocarburi ed i residui organici.
- L'uso di questo prodotto **riduce l'impatto ambientale** dello sversamento di idrocarburi.

DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

- **Agitare il prodotto prima dell'uso.**
- Per modalità d'uso ed applicazione consultare il Protocollo di Applicazione.
- **Operazioni di pulizia generale e biorisanamento dosaggio consigliato 5% - 25%.** Per la pulizia delle aree di rifornimento nelle stazioni di servizio di combustibile (idrocarburi) dosare 1-2%.
- Il prodotto **può essere utilizzato per qualsiasi tipo di cisterne per idrocarburi.**



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifici che.



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido fluido
Colore	Giallo
Odore	Caratteristico della formula
Densità	1,00 - 1,05 g/cm ³
pH	7,0 - 9,5
Capacidad biológica	>1 x 10 ⁶ ufc/ml
Punto di infiammabilità	NON infiammabile
Contenuto COV's	9,51 %
Siliconi	0%



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

- ✓ I ridotti dosaggi e la maggior rapidità di impiego permettono di risparmiare prodotto e tempo di attività lavorativa
- ✓ Solubilizza e disperde la contaminazione favorendo una pulizia profonda su pavimenti e superfici dure.
- ✓ Elevato potere pulente grazie ai microorganismi che ne aumentano il potere detergente.
- ✓ Prodotto ecocompatibile e per il suo apporto biologico permette di predegradare la materia organica.
- ✓ Riduce l'impatto ambientale dello sversamento da idrocarburi.
- ✓ Prodotto sviluppato attraverso un progetto di ricerca per il trattamento degli sversamenti da idrocarburi nelle zone contaminate dalla petroliera Prestige. (Programma PROFIT-Ministero della Scienza e della Tecnologia - Fas. TEI-0164-2001).
- ✓ Agente disperdente e promotore della biodegradazione di olii e combustibili surnatanti in zone portuali.



ACCESSORI

- MQ17- Rubinetto
- MQ15- Sprayer
- MQ38- Tank sprayer
- MQ19- Dosatore manuale
- MQ51- Dosatore automatico (Low Flow)
- MQ31- Dosatore automatico (High Flow)



MQ 17



MQ 15



MQ 38



MQ 19



MQ 51



MQ 31



CONTATTI

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

