

UNICLEAN HIGH FOAMING

Potente detergente alcalino in schiuma per uso universale

UNICLEAN HIGH FOAMING THE PROPERTY OF THE PROP

Descrizione del prodotto

Uniclean High Foaming è un detergente alcalino schiumogeno altamente efficiente per uso universale. Il prodotto può essere applicato sotto forma di schiuma per la cosiddetta "pulizia senza contatto", dove non è necessario lavorare con le spazzole. Uniclean High Foaming è biodegradabile al 100% e non contiene ingredienti nocivi come EDTA, NTA, acidi o fosfati. Uniclean High Foaming è stato sviluppato solo con ingredienti ecologici ed è composto in gran parte (>90%) da materie prime di origine biologica.

Applicazione

Uniclean High Foaming può essere applicato su quasi tutti i substrati. Prestare attenzione ai substrati sensibili agli alcali, come l'alluminio.

Caratteristiche

- C Efficace contro gli inquinanti sia inorganici che organici
- Forte effetto pulente
- Adatto alla pulizia senza contatto
- Forma una schiuma stabile
- 100% biodegradabile
- Non contiene NTA, EDTA, fosfati o acidi

Dati tecnici

Colore: Giallo
Odore: Agrumi
Peso specifico: 1,02 kg/litro
pH: 13 (non diluito)

Condizioni di applicazione

Uniclean High Foaming può essere applicato in tutte le condizioni climatiche asciutte. Non applicare alla luce diretta del sole.

Manuale utente

- Diluire Uniclean High Foaming, a seconda del grado di sporco, fino a 1:30 con acqua.
- Applicare Uniclean High Foaming con un dispositivo schiumogeno ad alta pressione adatto per ottenere l'effetto schiumogeno desiderato.
- Lasciare agire il prodotto sulla superficie per alcuni minuti. In caso di sporco ostinato, lavorare con una spazzola morbida se peressorio.
- 4. Risciacquare il supporto con una pressione adeguata.

Imballaggio

10 e 1000 litri.

Consumo teorico

Il consumo dipende fortemente dal tipo e dal grado di sporco.

Informazioni pratiche

- Non mescolare con altri prodotti. Prestare particolare attenzione ai prodotti acidi.
- Diluire solo con acqua di rubinetto pulita, acqua demineralizzata o acqua di osmosi.
- Non applicare su superfici calde o alla luce diretta del sole.
- La diluizione influisce sulla stabilità della schiuma.

Conservazione e durata di conservazione

Si conserva per almeno 24 mesi nella confezione originale non aperta. Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo.

Regole di sicurezza

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, indossare guanti adatti, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza o il nostro reparto di Ricerca e Sviluppo.



Supporto tecnico

In Mavro riteniamo importante aiutarvi nel miglior modo possibile. I nostri consulenti tecnici sono quindi sempre pronti ad aiutarvi. Possono consigliarti le migliori soluzioni e spiegarti come usare un prodotto. Non esitare a contattare direttamente uno dei nostri consulenti!

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel T. +31 418 680 680 E. info@mavro-int.com

E. info@mavro-int.com W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Questa scheda tecnica del prodotto è intesa come una guida per l'uso del prodotto ed è stata preparata sulla base degli ultimi sviluppi e tecniche. Poiché l'applicazione, il trattamento e le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, nessun diritto può essere derivato da questa scheda informativa del prodotto. Mavro International rifiuta esplicitamente qualsiasi responsabilità per la garanzia e l'applicazione errata, così come qualsiasi danno e perdita conseguente. L'utente rimane sempre responsabile dell'applicazione, della scelta del prodotto, dell'applicazione e del risultato.

Edizione: Gennaio 2023

Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero di articolo: 54111