

Multi Cleaner

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Schiuma detergente a base d'acqua
Consistenza	Liquido
Densità**	0,91 g/ml
Viscosità (Brookfield)	1 mPa.s
Punto di infiammabilità	> 100 °C
Livello di acidità (testo)	> 8
Solubilità in acqua	Completamente solubile
Composti organici volatili (VOC)	Ca. 14 %
Temperatura di applicazione	15 °C → 25 °C

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Multi Cleaner è uno spray detergente universale che forma schiuma.

Applicare Multi Cleaner sulla superficie da pulire. Lasciar agire per circa 20 secondi e poi sfregare bene fino a quando la superficie è asciutta. Test per effetti collaterali sulla superficie in anticipo.

Proprietà

- Pulisce e sgrassa
- Altamente solubile
- Non sgocciola
- Non lascia residui

Raccomandazioni su salute e sicurezza

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua.

Applicazioni

- Rimuove grasso, cera, nicotina, residui di sapone e altro sporco.
- Uno spray detergente universale a schiuma. Ciò significa che non cola, rendendolo ideale per la pulizia di superfici verticali come vetro, piastrelle, specchi, laminati, PVC, cucine, interni d'auto, tessuti, tappeti, attrezzature per uffici, ecc.

Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Confezione

Colore: schiuma bianca

Confezione: Spray da 400 ml

Stoccaggio

3 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Portare la bomboletta a temperatura ambiente (per ottenere risultati ottimali). Scuotere bene la latta prima dell'uso.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.