

ROTHEN MULTICLEANER

Fluido alcalino monocomponente altamente efficace

DESCRIZIONE

ROTHEN MULTICLEANER detergente alcalino mono componente, ad alto potere sgrassante e bagnante. A base di tensioattivi e sequestranti è indicato per la rimozione di ogni tipo di sporco pesante, smog, morchia, grasso, olio.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in tutte le attività interessate dal Regolamento CE 178/2002 e dal Regolamento CE 852/2004 (H.A.C.C.P.). Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed. 8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

APPLICAZIONI

Industria meccanica: pulizia dei pavimenti e rimozione di smog, grasso, olio da superfici lavabili e attrezzature.

Industria alimentare: pulizia dei pavimenti, superfici e attrezzature nelle aree di produzione e magazzini.

Imprese di pulizia: lavaggio a fondo di pavimenti e attrezzature.

Autolavaggi: lavaggio degli esterni delle autovetture e autocarri, teloni e serbatoi.

Cantieri nautici: lavaggio delle sentine e dei motori, lavaggio dei serbatoi del combustibile, lavaggio delle fosse stagne, lavaggio di parti in teak e vetroresina.

MODO D'USO

Industria meccanica: per la pulizia di pavimenti e la rimozione di smog, grasso e olio da superfici lavabili e attrezzature dal 3 al 5% di prodotto in acqua.

Imprese di pulizia: per la pulizia di pavimenti e attrezzature dal 1 al 3% in acqua.

Autolavaggi: per il lavaggio degli esterni di autovetture e autocarri, teloni e serbatoi dal 3 al 5% di prodotto in acqua.

Cantieri nautici: pulizia di tutte le parti in vetroresina, sentine dal 2 al 5% in acqua.

BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in **ROTHEN MULTICLEANER** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E VALORI TIPICI (*)

CARATTERISTICA	U.M.	ESITO TIPICO
Stato fisico		Liquido
Colore		Giallo
Odore/profumo		Leggero di limone
pH (a 25°C)		13,4
Punto di fusione/congelamento a pressione standard	°C	5
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	°C	115
Densità e/o densità relativa a 20°C	Kg/dm ³	1,100 - 1,140

(*): Tali caratteristiche tipiche possono subire variazioni di produzione all'interno dei valori di specifica.

STOCCAGGIO

Se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5°C e + 30°C, **ROTHEN MULTICLEANER** conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza.