



BI-CLEAN Bicomponente concentrato per la rimozione di sporco pesante

CARATTERISTICHE

Detergente alcalino forte, concentrato, ad alto contenuto di tensioattivi e sequestranti. Elimina rapidamente ogni tipo di sporco, olio, grassi, smog, carburanti da pavimenti, supeffici e attrezzature.

DESTINAZIONE D'USO

Industria Alimentare: pulizia di pavimenti e superfici lavabili, pulizia degli impianti di ventilazione, aspirazione e condizionamento.

Industria Meccanica: rimozione di lubrificanti e protettivi da metalli e superfici.

Pulizia a fondo di pavimenti, attrezzature, superfici lavabili, macchine utensili, macchinari in genere, banchi da lavoro. Pulizia a fondo di vetrate e pareti lavabili in materiale plastico o verniciate. Indicato per la rimozione di smog e combustibili nelle centrali termiche.

Autotrazione: lavaggio di carrozzerie manuale o tramite archetto ad alta pressione.

Pulizia di teloni di autocarri, serbatoi e cisterne anche adibite al trasporto di sostanze alimentari.

Nettezza urbana: lavaggio degli automezzi per la raccolta rifiuti, compattatori, costipatori, campane, attrezzature per la movimentazione e sollevamento, aree per lo stoccaggio.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Concentrazioni d'impiego : dall'1 al 3% in acqua. Distribuire o nebulizzare la soluzione sulla parte da lavare e attendere 10-15 secondi prima di procedere al normale lavaggio.

Se usato per il lavaggio di carrozzerie usare con cautela sotto i raggi del sole e non lasciare asciugare sulla vernice.

Non usare su superfici in alluminio.

Agitare bene la confezione prima di prelevare il prodotto.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D256 – Tanica kg. 10

IMMAGAZZINAMENTO

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

BIODEGRADABILITA'

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

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido che separa in due fasi

Colore: giallo verde

Odore / profumo: leggero, caratteristico

pH: 13,5 al 100%

Punto di congelamento: 2° C.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 115° C.

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Densità e/o densità relativa: 1,110 – 1.115 Kg/dm³ a 20° C.

