



GLOBEX INDUSTRIALE pavimenti e superfici a media alcalinità

CARATTERISTICHE

Detergente alcalino per la rimozione di olio, grasso e sporchi difficili da superfici lavabili, pavimenti in cemento e resina, attrezzature nell'industria in genere. E' indicato per la pulizia a fondo di tutti i materiali lavabili, metalli, plastica, gomma. Non contiene distillati di petrolio e non è fastidioso per l'impiego.

DESTINAZIONE D'USO

Industria Alimentare:

-Pulizia di pavimenti, attrezzature, superfici lavabili e piani da lavoro. Pulizia degli impianti di ventilazione, aspirazione e condizionamento.

Industria Meccanica:

– rimozione di lubrificanti e protettivi da metalli e superfici. Pulizia 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.

Industria Navale:

pulizia delle sentine in vetroresina o legno verniciato, lavaggio dei motori marini, manutenzione dei serbatoi per i carburanti, lavaggio a fondo di coperture in plastica e legno, cime e sacchi, pulizia di fiancate, parabordi e particolari lavabili.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Dallo 0,5 al 10% in acqua fredda o calda secondo il tipo e la quantità di contaminazioni da rimuovere. Per la pulizia di attrezzature nebulizzare la soluzione sulla parte da pulire dal basso verso l'alto per evitare colature. Attendere qualche secondo in maniera che il prodotto possa esplicare la sua azione detergente e asportare lo sporco con un panno umido o con getto di acqua ad alta pressione. La concentrazione d'uso comune è del 5% in acqua.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Canestro 10 kg. – Canestro 20 kg.

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.

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivo contenuto in questo prodotto è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi ed è conforme alla legislazione ECOLABEL.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: LIQUIDO LIMPIDO

Colore: DA INCOLORE A PAGLIERINO CHIARO

Odore / profumo: LEGGERO, CARATTERISTICO

pH: 10,5 – 11 AL 5% IN ACQUA

Punto di ebollizione: > 100 ° C.

Punto di infiammabilità: NON INFIAMMABILE

Infiammabilità (solidi, gas): NON APPLICABILE

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: NON APPLICABILE

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,070 Kg/dm³ a 20° C.

