

AE 02

DETERGENTE INDUSTRIALE PER IMPIANTI DI ASPIRAZIONE

CARATTERISTICHE

Detergente neutro per la rimozione di ogni tipo di sporco, olio, grasso e depositi carboniosi leggeri da tubazioni e filtri di impianti di aspirazione industriali, ventilatori, filtri carrellati, filtri a manica.

DESTINAZIONE D'USO

Pulizia di impianti di aspirazione per fumi e polveri provenienti da saldatura, macchine utensili, autofficine e carrozzerie, impianti di aspirazione industriali ed impianti di aspirazione aria.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Manualmente diluito da 5 al 10% in acqua calda o fredda; distribuire la soluzione detergente sulla parte da pulire e rimuovere lo sporco con spugna; sciacquare con acqua.

Con impianti di lavaggio automatico (CIP) preparare una soluzione al 5%

- temperatura acqua 65°
- tempo di contatto: minimo 30 minuti

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Fusti plastica kg. 25

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'

Biodegradabilità:

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

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore
Odore / profumo: caratteristico
pH: Non applicabile tal quale. Circa 8 al 5% in acqua
Punto di congelamento: -20° C.
Punto di ebollizione: > 150° C.
Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,025 Kg/dm³ a 20° C.

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.