



HP MILLE Base detergente sgrassante concentrata conforme CAM

CARATTERISTICHE

Base detergente concentrata, di natura alcalina, formulata per la pulizia di pavimenti, attrezzature e qualsiasi superficie lavabile contaminata da olio, grassi e sporco difficile. Leggermente profumato con azione deodorante. Elimina rapidamente olio, grasso, smog e ogni tipo di sporco. Il prodotto può essere propriamente utilizzato in sistemi H.A.C.C.P.

Conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione del 19/02/2021 GU n.42

Dichiarazione conformità prodotto ai Criteri Ambientali del DM 29 gennaio 2021 rilasciata da Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 n.0685L

DESTINAZIONE D'USO

Comunità: piastrelle, pareti, pavimenti di ogni tipo, compresa la gomma. Pulizia dei locali mensa, tavoli e banchi di lavoro, spogliatoi, servizi igienici. Negli uffici è indicato per la pulizia di scrivanie, materiali plastici e finta pelle. Pulizia di attrezzature nell'industria alimentare. Industria: pulizia di macchinari in genere, pavimenti, banchi da lavoro. Pulizia di impianti di ventilazione e aspirazione. Pulizia a fondo di vetrate e pareti lavabili in materiale plastico o verniciate.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Dal 3 al 10% in acqua fredda o calda secondo il tipo e la quantità di sporco da rimuovere. La concentrazione media di impiego è del 5%. Nebulizzare il prodotto sulla parte da pulire e 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.

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 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 lattiginoso

Colore: biancastro

Odore / profumo: profumato al marsiglia

pH: 11,32 al 100%

Punto di congelamento: 0° C.

Punto di ebollizione: 110° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,005 Kg/dm³ a 20° C.

IMBALLAGGIO

Il contenitore utilizzato per l'imballaggio del prodotto è costituito per almeno il 60% da "PLASTICA SECONDA VITA" certificata dal IPPR – Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con certificato n. 952/2016.

Plastica Seconda Vita è un mezzo di verifica della conformità ai CAM ogni qualvolta si debba provare il contenuto di riciclato di un prodotto.

CODICE

D159