



Green Star BMP

Detergente universale leggermente alcalino

Pagina 1 di 2

Il detergente superconcentrato a bassa formazione di schiuma, leggermente alcalino ed esente da fosfati, solventi e NTA per la pulizia a macchina e manuale di pavimenti di officine, di siti industriali e di uffici. I sigillanti o rivestimenti applicati sui pavimenti non vengono intaccati. Grazie al suo elevato potere antidepositante nei confronti dello sporco e dell'olio e alla sua massima compatibilità con i materiali è inoltre ideale per il prelavaggio e il lavaggio dei motori di autovetture e autocarri nonché per la pulizia di macchine e di pezzi in lavorazione. Con additivi reingrassanti e temporanea protezione anticorrosione. Ideale anche per impianti di trattamento biologico delle acque industriali. Approvato dalla Daimler. Conforme VDA, classe A: tempo di azione max. 5 min, concentrazione di applicazione max. 1:2

Campi di applicazione

Pavimenti di officine, di siti industriali e di uffici, autovetture, veicoli da campeggio e veicoli commerciali, motori, macchinari, pezzi in lavorazione ecc.

Consigli per l'applicazione

A seconda del grado di imbrattamento: pavimenti di officine e di siti industriali (lavaggio a macchina e manuale): 1:40 fino a 1:120. Pavimenti di uffici: 1:200 fino a 1:300. Lavaggio esterno di veicoli: 1:5 fino a 1:30. Pulizia del motore: 1:3 fino a 1:10. Macchinari e pezzi in lavorazione: 1:10 fino a 1:40. Conforme VDA, classe A: tempo di azione max. 5 min, concentrazione di applicazione max. 1:2

Contenitore

Contenitore	N. art.
1.050 KG	66000
11 KG	66011
225 KG	66225
21 KG	66021

Valore pH: 9,5

Avvertenze

Non spruzzare su superfici calde.;Non lasciare essiccare.;Verificare l' idoneità e la compatibilità prima dell' uso.;

Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione.



Green Star BMP

Detergente universale leggermente alcalino

Per consulenza, siamo a vostra disposizione.

Pagina 2 di 2