



PreWash A

Pagina 1 di 2

Pre-detergente fortemente alcalino altamente concentrato, povero in schiuma e contenente fosfati, per il prelavaggio di autovetture e mezzi pesanti. L'elevata quota di complessanti, tensioattivi, alcali e additivi speciali discioglie spontaneamente anche le aderenze più estreme come insetti, escrementi di uccelli, contaminanti ambientali e accumuli di sporcizia sui cerchi, e per questo è idealmente idoneo per impianti di lavaggio con breve durata d'azione (ad es. autolavaggi express con sistema di prelavaggio a circuito chiuso), oltre che per la pulizia di sale da bagno con agenti alcalini. In virtù della quota di fosfato è adatto solamente per impianti di trattamento biologico delle acque di processo. Separazione rapida in conformità con ÖNORM 5106. Conformità di classe B secondo la Federazione Automobilistica Tedesca (VDA): durata massima d'azione 1 minuto, concentrazione massima d'uso 1:70.

Campi di applicazione

Veicoli privati e commerciali, macchinari per la costruzione, cerchi in acciaio e cerchi in alluminio laccati resistenti agli agenti alcalini, pavimenti e pareti di sale da bagno.

Consigli per l'applicazione

In funzione del grado di contaminazione: pre-pulizia da 1:50 a 1:150, pulizia dei cerchi da 1:5 a 1:20. Applicare ricoprendo la superficie e sciacquare a fondo dopo 1 minuto max. tramite pulitrice ad alta pressione. Pulizia di sale da bagno da 1:3 a 1:30. Conformità di classe B secondo la Federazione Automobilistica Tedesca (VDA): durata massima d'azione 1 minuto, concentrazione massima d'uso 1:70.

Contenitore

Contenitore	N. art.
1.150 KG	316000
5 KG	316005
23 KG	316023
240 KG	316240

Valore pH: 13,9

Avvertenze

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

Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può



PreWash A

derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione.
Per consulenza, siamo a vostra disposizione.

Pagina 2 di 2