D 33 NO FOSF



DETERGENTE DISINCROSTANTE DISOSSIDANTE



- Nuova formula, ancora più performante.
- Rimuove lo sporco ancorato, tracce di ossidazione e colature.
- Efficace su cerchi tradizionali ed in lega leggera.









CONSIGLI

Può macchiare il vetro. Considerando le varietà di leghe d'alluminio si consiglia di effettuare una prova preliminare per determinare la diluizione ottimale ed evitare possibili danneggiamenti.

DESCRIZIONE

D 33 NO FOSF è un detergente disincrostante disossidante per superfici verniciate e in alluminio privo di fosforo.

Ideale per la pulizia di autoveicoli pesanti, carrozze di treni, camion e metro.

Particolarmente indicato per la rimozione di sporco ancorato, tracce di ossidazioni e colature.

Rende brillanti e pulisce i cerchi tradizionali ed in lega leggera. Ideale anche per la pulizia di acciaio inox.

L'assenza del fosforo rende il prodotto compatibile con i depuratori dei carwash e, in generale, per lo scarico delle acque reflue negli autolavaggi.

NOTE: Prodotto da utilizzare solo con nebulizzatori in materiale plastico compatibile con acidi. Attenzione: non utilizzare nebulizzatori in ferro o acciaio.

D 33 NO FOSF



DETERGENTE DISINCROSTANTE DISOSSIDANTE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Peso specifico	1.315 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
рН	< 1
Carattere chimico	Non ionico



POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 25 Kg - 016D33NFT25

MODALITÀ D'USO

Lavaggio ordinario: diluire dal 5% al 20% in acqua Lavaggio straordinario: diluire dal 25% al 50% in acqua

Lavaggio energico/radicale: diluire dal 50% fino a puro

Applicare uniformemente la soluzione sulle superfici da pulire.

Attendere qualche istante e se necessario sfregare con uno spazzolone o spugna.

Risciacquare ad alta pressione.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35°C.

PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Nebulizzatore per prodotti acidi 1L 01AA720033 Nebulizzatore per prodotti acidi 6L 01AA720035









