

PRELAV 08 RED

Prelavaggio superconcentrato

REV. 3/23-06-2016



FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
200969	kg 10
220371	kg 25
200970	kg 1200

MODALITÀ D'USO

Con irroratore: prelavaggio teloni di autocarri-escavatori-container 1:70 - 1:100; motori e vani motori 1:30 - 1:65; superfici in alluminio 1:80 - 1:100; prelavaggio autovetture 1:50 - 1:65. Con idropulitrice: Operando ad una temperatura di 70-80°C 1:40 - 1:100.

In impianti con rulli spazzolanti: far aspirare circa 35/50 ml di prodotto ogni ciclo di lavaggio.

Per la detergenza dei cerchi auto: diluire il prodotto al 25% in acqua.

ATTENZIONE: Nel periodo invernale aumentare la concentrazione. Non operare su superfici calde ed evitare di lasciare asciugare sulle parti prima del risciacquo. Viste le diverse tipologie di cerchi e loro leghe si consiglia di testare la compatibilità del prodotto su una zona ristretta e poco visibile. Non usare per il lavaggio di motocicli in genere. Non stoccare a temperature inferiori a 4°C.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Soluzione anionica/non ionica
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Colore	Rosso
pH	13 ± 1
Densità	1,155 ± 0,020 g/ml

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

IMPIEGO

Detergente energetico ideale per il prelavaggio di mezzi pesanti, telonati, autocisterne, escavatori, container ecc... Grazie agli additivi contenuti, ammorbidisce e distacca qualsiasi tipo di sporco. Idoneo anche per il lavaggio di autovetture in impianti automatici tunnel e portali.

