

PRELAV SUPER

PRELAVAGGIO CONCENTRATO LUCIDANTE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione cationica non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- blu
pH	- 13 ± 1
Densità	- 1,090 ± 0,02 g/ml

IMPIEGO

Detergente liquido concentrato ideale per il prelavaggio di mezzi pesanti, telonati, autocisterne; utile anche nella pulizia di motori, vani motore e pavimentazioni particolarmente intrisi di oli e grassi minerali. Grazie ad una speciale formulazione equilibrata di tensioattivi e solvente, dona lucentezza alla carrozzeria. Idoneo anche per autoveicoli.

MODALITÀ D'USO

Usato con serbatoio a pressione: rispettando le seguenti diluizioni, applicare il prodotto in maniera uniforme e orizzontalmente partendo dal basso verso l'alto:

Prelavaggio autovetture e autocarri	1:40 - 1:65
Mezzi pesanti telonati – autocisterne	1:50 - 1:65
Motori e vani motori	1:20 - 1:40
Superfici in alluminio	1:80 - 1:90
Cerchi	1:5 - 1:7
Pavimenti industriali – cassonetti N.U.	1:30 - 1:70

Usato con idropulitrice: operando ad una temperatura di 70-80°C **1:25 - 1:50**

ATTENZIONE:

Non far asciugare il prodotto sulle superfici prima del risciacquo. Nel periodo invernale aumentare la concentrazione. Evitare di operare al sole e su superfici calde. Viste le diverse tipologie di cerchi in lega presenti sul mercato, si consiglia di testare la compatibilità del prodotto su una zona ristretta e poco visibile. Non usare per il lavaggio di motocicli in genere.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220890	kg 10
Art. 220589	kg 25
Art. 220989	kg 1100

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

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.