

PRELAV STRONG MINT

PRELAVAGGIO SUPERCONCENTRATO AD EFFETTO BRILLANTE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione cationica non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- verde
pH	- 13 ± 1
Densità	- 1,185 ± 0,02 g/ml

IMPIEGO

Detergente liquido appositamente formulato per il prelavaggio dei veicoli, mezzi pesanti, telonati, autocisterne, escavatori e altre superfici quali motori e vani motore. Il prodotto unisce un **ottimo potere detergente** ad una **eccellente attività brillantante**, esaltando la colorazione originale della vernice. Durante l'irradiazione inoltre sprigiona un piacevole **profumo balsamico**.

MODALITÀ D'USO

Usato con serbatoio a pressione:

Prelavaggio autocarri-escavatori-autocisterne	1:50 - 1:100
Per prelavaggio autovetture	1:70 - 1:100
Motori e vani motori	1:20 - 1:40
Superfici in alluminio	1:80 - 1:90
Cerchi	1:5 - 1:7

Usato con idropulitrice: operando ad una temperatura di **70-80°C** **1:30 - 1:70**

Usato con apposita macchina ottimo anche "come effetto neve".

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. 220627	kg 10
Art. 220593	kg 25
Art. 220988	kg 1200

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.