

PRELAV BRILLANT D.S. PLUS

PRELAVAGGIO BICOMPONENTE SUPERCONCENTRATO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione cationica non ionica
Stato fisico	- liquido bicomponente
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- rosso / giallo
pH	- 13 ± 1
Densità	- 1,14 ± 0,02 g/ml

IMPIEGO

Bicomponente **superconcentrato** appositamente formulato per il prelavaggio di mezzi pesanti (telonati, container, macchine agricole, ruspe, escavatori...), motori, vani motore e tutte quelle superfici che richiedono la massima detergenza. Risulta **efficace anche a basse temperature, emulsionando e distaccando** anche lo sporco più incrostato. Idoneo anche per il prelavaggio di autoveicoli.

MODALITÀ D'USO

Diluizioni consigliate:

Con irroratore:

Prelavaggio teloni di autocarri-escavatori-container	1:60 - 1:75
Motori e vani motori	1:30 - 1:65
Superfici in alluminio	1:80 - 1:100
Prelavaggio autovetture	1:65 - 1:100

Con idropulitrice:

Operando ad una temperatura di 70-80°C **1:30 - 1:90**

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

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. 220992 kg 10

Art. 220939 kg 25

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.