

## PRELAV BRILLANT DS PLUS

**Prelavaggio bicomponente  
superconcentrato**



### FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
220992	kg 10
220939	kg 25

REV. 7/23-06-2016

### MODALITÀ D'USO

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.

### 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	1,140 ± 0,020 g/ml

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

### 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.

