

## PRELAV BRILLANT D.S. PLUS

PRELAVAGGIO SUPERCONCENTRATO

### INFORMAZIONI TECNICHE

Art. 220939 kg 25

Art. 220992 kg 10

### 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

Detergente **energico** appositamente formulato per il prelavaggio di autoveicoli, mezzi pesanti (telonati, container, autobus, macchine agricole, ruspe, escavatori...), motori, vani motore e tutte quelle superfici che richiedono la massima detergenza. Grazie alle particolari sostanze contenute, **PRELAV BRILLANT D.S. PLUS** risulta **efficace anche a basse temperature, emulsionando e distaccando** anche lo sporco più incrostato.

Oltre alla sua attività sgrassante, esplica una **spiccata azione brillantante**, ridonando lucidità alle superfici trattate.

Alle concentrazioni d'impiego, non reca alcun danno alle parti in gomma, a quelle verniciate e ai metalli leggeri, purché non venga lasciato asciugare sulla parte.

### MODALITÀ D'USO E DOSAGGIO

#### Diluizioni consigliate:

##### Con irroratore:

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

##### Con idropulitrice:

Operando ad una temperatura di 70-80°C	<b>1 : 30 - 1 : 90</b>
--	------------------------

#### Attenzione:

Prima di prelevare il prodotto dalla tanica occorre agitarlo per rendere omogenee le due fasi.

Applicare il prodotto in maniera orizzontale e uniforme partendo dal basso verso l'alto.

Non fare mai asciugare il prodotto sulle parti trattate prima del risciacquo.

Evitare di operare su superfici particolarmente calde.

### PRECAUZIONI

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Tuttavia attenersi ai consigli riportati nella relativa Scheda di Sicurezza.

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

REV.4 08/11/11