

# PRELAPOL NOS

## PRELAVAGGIO LUCIDANTE PROFUMATO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione anfoterica non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- rosso
pH	- 13 ± 1
Densità	- 1,16 ± 0,02 g/ml

### IMPIEGO

La combinazione di tensioattivi selezionati con cura permette al prodotto di detergere e lucidare tutte le parti trattate con ottimi risultati. Gradevolmente profumato. Utilizzabile sia per il lavaggio manuale che in impianti automatici (rulli o tunnel) e self-service alta pressione.

### MODALITÀ D'USO

#### Usato con serbatoio a pressione:

Prelavaggio autovetture e autocarri **1:40 - 1:50**

Cerchi **1:3 - 1:10**

**Usato con idropulitrice:** operando ad una temperatura di **70-80°C** **1:25 - 1:60**

**In impianti con rulli spazzolanti:** far aspirare circa **35-55 ml** di prodotto ogni ciclo di lavaggio.

**In impianti self-service:** far aspirare circa **45/70 ml** di prodotto ogni ciclo di lavaggio.

#### ATTENZIONE:

Non fare mai asciugare il prodotto sulle parti trattate prima del risciacquo. Evitare di operare su superfici particolarmente 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 utilizzare per il lavaggio di motocicli in genere.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 220961** kg 10

**Art. 220962** kg 25

**Art. 181202** kg 230

**Art. 220963** 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.*