

# PRELAV NOTH 6010

## PRELAVAGGIO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- marrone
pH	- $13 \pm 1$
Densità	- $1,17 \pm 0,02$ g/ml

### IMPIEGO

Grazie alla combinazione di tensioattivi specifici, è un detergente compatibile con ogni tipologia depurativa o di riciclo delle acque. Ideale per il lavaggio manuale, tunnel/portali ed impianti self-service alta pressione.

### MODALITÀ D'USO

**Per il lavaggio manuale:** diluire dal **2** al **3%** per la pulizia esterna dei veicoli in genere. **In impianti con rulli spazzolanti:** far aspirare circa **35/50 ml** di prodotto ogni ciclo di lavaggio. **Per impianti self-service:** far aspirare circa **45/70 ml** di prodotto ogni ciclo di lavaggio. **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 utilizzare per il lavaggio di cicli e motocicli.

### FORMATI DISPONIBILI

<b>Art.</b> 220996	<b>kg</b> 10
<b>Art.</b> 220975	<b>kg</b> 25
<b>Art.</b> 220450	<b>kg</b> 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.*