

## PRELAV NOTH 6010

Prelavaggio a basso impatto ambientale

REV. 6/10-06-2016



### FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
220996	kg 10
220975	kg 25
220450	kg 1100

### 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.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Soluzione non ionica
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Colore	Marrone
pH	13 ± 1
Densità	1,120 ± 0,020 g/ml

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

### 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.

