

## PRELAV AD FOAM L33

PRELAVAGGIO MEDIA SCHIUMA UTILIZZABILE ANCHE CON ACQUE DURE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione anionica anfoterica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- $13 \pm 1$
Densità	- $1,095 \pm 0,02$ g/ml

### IMPIEGO

Il prodotto svolge una buona azione detergente e presenta un buon potere schiumogeno unito ad un'ottima risciacquabilità. Ideale per: lavaggio manuale, impianti self-service alta pressione, tunnel e portali.

### 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.

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

### ATTENZIONE:

Non far asciugare il prodotto sulle superfici prima del risciacquo. 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> 220244	kg 10
<b>Art.</b> 220245	kg 25
<b>Art.</b> 220246	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.*