

## PRELAV TRACH S704

Prelavaggio concentrato con tensioattivi vegetali



REV. 9/12-05-2023

### FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
220991	kg 12
220908	kg 25
220442	kg 1200

### MODALITÀ D'USO

Lavaggio manuale:

- Mediante serbatoio a pressione: diluire dal 2 al 3% per la pulizia esterna dei veicoli in genere
- Mediante serbatoio a pressione: diluire dal 6 al 8% per la pulizia interna delle cisterne in acciaio.
- In impianti con rulli spazzolanti: far aspirare circa 35/50 ml di prodotto ogni ciclo di lavaggio.
- In 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 10-15% 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	1,190 ± 0,020 g/ml

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

### IMPIEGO

Deterge perfettamente e ravviva le parti in plastica e in gomma. La sua formulazione alcalina lo rende idoneo anche per lo sgrassaggio di cisterne in acciaio sporche di olio minerale.

Ideale sia per il lavaggio manuale che per l'utilizzo in impianti self-service alta pressione, tunnel e portali.

