

PRELAV TRACH S704

PRELAVAGGIO CONCENTRATO CON TENSIOATTIVI VEGETALI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- marrone
pH	- 13 ± 1
Densità	- $1,19 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

PRELAV TRACH S704 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.

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.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220991	kg 10
Art. 220908	kg 25
Art. 220442	kg 1200

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.