

PULITORE CERCHI BEST 2.5

DETERGENTE SUPERCONCENTRATO BASE SOLVENTE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- giallastro
pH	- 13 ± 1
Densità	- $1,245 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Prodotto **energico superconcentrato** appositamente formulato per la pulizia dei cerchi in lega e in metallo. **Dissolve** rapidamente anche lo sporco più ostinato, senza intaccare le superfici con cui viene a contatto. Adatto sia per il lavaggio manuale, che per l'utilizzo in impianti tunnel e portali.

MODALITÀ D'USO

Utilizzato con pompa a pressione: applicare una diluizione **1:3 – 1:4** ed impiegare tale soluzione sulla superficie, lasciare agire il tempo necessario, in alcuni casi spazzolare, quindi risciacquare ad alta pressione.

Per uso nei tunnel/portali: far aspirare circa **15-20 ml** di prodotto **puro** per ogni fase di lavaggio.

ATTENZIONE:

Evitare di operare su cerchi caldi. Non far asciugare il prodotto sulla parte prima del risciacquo. Viste le diverse tipologie di leghe presenti sul mercato, si consiglia di testarne la compatibilità con il prodotto su una zona ristretta e poco visibile.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200704 kg 10

Art. 220977 kg 25

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.