

PULITORE CERCHI BEST 2.5

Detergente superconcentrato base solvente



FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
200704	kg 10
220977	kg 25

REV. 4/13-06-2016

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.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Soluzione non ionica
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Colore	Giallo scuro
pH	13 ± 1
Densità	1,215 ± 0,020 g/ml

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

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.

