

PULITORE CERCHI ACTIVE 08

DETERGENTE ALCALINO CONCENTRATO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- marrone
pH	- 13 ± 1
Densità	- $1,223 \pm 0,020$ g/ml

IMPIEGO

PULITORE CERCHI ACTIVE 08 esplica una spiccata azione **imbibente ed emulsionante** rimuovendo ogni tipo di sporco, sia esso d'origine organica che inorganica. Trova applicazione nel lavaggio manuale, nei tunnel/portali automatici e negli impianti self-service alta pressione.

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 **20 – 30 ml** di prodotto puro per ogni fase di lavaggio.

In impianti self-service: osservando la diluizione **1:15 – 1:20**, impiegare la soluzione ottenuta in aspirazione con le apposite pompe dosatrici.

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 piccola zona poco visibile.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220856	kg 12
Art. 220857	kg 25
Art. 220919	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.