

PULITORE CERCHI ACTIVE 08

Detergente alcalino concentrato



FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
220856	kg 12
220857	kg 25

REV. 7/13-06-2016

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 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

eccessivamente 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.

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 ± 0,020 g/ml

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

IMPIEGO

Splica 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.

