

## PULITORE CERCHI ORI MAX

Detergente acido concentrato



REV. 5/22-10-2025

### FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
220776	kg 10
220775	kg 25

### MODALITÀ D'USO

Per la pulizia dei cerchi: diluire il prodotto al 18-25%.

Per la pulizia delle parti in alluminio: diluire il prodotto al 3-5% (aumentare la concentrazione in base al tipo di sporco). Nebulizzare la soluzione diluita sulla parte, attendere qualche minuto per poi risciacquare ad alta pressione.

**ATTENZIONE:** Evitare di operare su cerchi caldi. Non far asciugare il prodotto sulla parte prima del risciacquo. Viste le diverse tipologie di leghe e alluminio presenti in commercio, si consiglia di effettuare una prova preventiva (in una zona ristretta e nascosta) per testare la compatibilità del prodotto.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Soluzione non ionica
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Colore	Incolore
pH	1 ± 1
Densità	1,203 ± 0,020 g/ml

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

### IMPIEGO

Prodotto energico a base acida appositamente studiato per la detergenza dei cerchi in lega e in metallo. Agisce in tempi brevissimi esplicando una tripla azione disincrostante-derugginante-deossidante. PULITORE CERCHI ORI MAX viene utilizzato anche per il ricondizionamento di sponde, pedane e altre parti in alluminio.

