

## PULITORE CERCHI ORI MAX

**Detergente acido concentrato**



### FORMATI DISPONIBILI

| Articolo | Formato |
|----------|---------|
| 220776   | kg 10   |
| 220775   | kg 25   |

REV. 5/22-10-2025

### 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                      | $1 \pm 1$              |
| Densità                 | $1,203 \pm 0,020$ 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.

