

ACID RIM 205

DETERGENTE ACIDO CONCENTRATO PER CERCHI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- 1 ± 1
Densità	- $1,18 \pm 0,02$ g/ml

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**. **ACID RIM 205** viene utilizzato anche per il ricondizionamento di sponde, pedane e altre parti in alluminio. Alle concentrazioni di utilizzo non aggredisce le superfici trattate, ridonando loro l'originale brillantezza.

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: 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.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200695 kg 25

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.