

ACID PLUS

Detergente acido
superconcentrato

REV. 4/25-10-2025



FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
200644	kg 12
200645	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). Applicare 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	Miscela di acidi inorganici
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Colore	Incolore
pH	2 ± 1
Densità	1,380 ± 0,020 g/ml

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

IMPIEGO

Detergente/disincrostante acido ideale per la pulizia di cerchi in lega e in metallo. La nuova formula, più energica e concentrata, elimina completamente ossido e calcare, ridonando così alle superfici trattate la loro naturale brillantezza. La sua azione decapante lo rende particolarmente adatto anche per cisterne e superfici in acciaio inox, sponde, pedane e altre parti in alluminio.

