

ACID PLUS

DETERGENTE ACIDO SUPERCONCENTRATO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di acidi inorganici
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- 2 ± 1
Densità	- $1,38 \pm 0,02$ g/ml

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.

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.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200644 kg 12
Art. 200645 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.