



# Triple Acid Star

Detergente per cerchi estremamente potente a base di sale, fosforo e bifluoruro di ammonio per tutti i cerchi in acciaio e alluminio resistenti agli acidi. Rimuove rapidissimamente e a fondo polvere di ferro bruciata, film di ruggine, contaminanti ambientali e altra sporcizia inorganica. Sparisce efficacemente anche la sporcizia statica.

Pagina 1 di 1

## Campi di applicazione

Cerchi in acciaio e in alluminio laccato resistente agli acidi.

## Consigli per l'applicazione

In funzione della contaminazione applicare tra 1:3 e 1:10 sui cerchi previamente inumiditi (stendere sempre prima un po' d'acqua per evitare schizzi di concentrato). Lasciar agire per breve tempo, al bisogno post-trattare con spazzole e sciacquare a fondo tramite un apparecchio ad alta pressione.

## Contenitore

Contenitore	N. art.
11 KG	242011
225 KG	242225
23 KG	242023

Valore pH: -0,3

## Avvertenze

Non spruzzare su superfici calde.;Utilizzabile solo limitatamente (piccole quantità) in impianti di trattamento biologico delle acque industriali.;Non lasciare essiccare.;Non applicare su vetri e specchi.;Non utilizzare su materiali sensibili agli acidi, come ad esempio marmo e metalli non protetti, p. es. zinco e alluminio.;Rispettare assolutamente gli avvisi sulla sicurezza contenuti nella rispettiva scheda di sicurezza.;Verificare l' idoneità e la compatibilità prima dell' uso.;

## Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostraresponsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostradisposizione.