

## Detergente acido per cerchi



### Descrizione

Detergente speciale contenente acido per la rimozione rapida di forti impurità anorganiche. Basato su potenti acidi minerali, senza aggiunta di acido fluoridrico, rimuove accuratamente e senza sforzo dai cerchi anche la sporcizia più estrema, ad esempio la polvere dei freni bruciata e le impurità ambientali più resistenti. Il detergente **riduce al minimo il lavoro necessario per pulire i cerchioni** ed è adatto per l'uso in **impianti per il trattamento biologico dell'acqua ad uso domestico e sanitario**, a condizione che vengano rispettate le istruzioni d'immissione. Anche le forti impurità come velature di cemento, calcare, incrostazioni di caldaie, ecc. vengono rimosse facilmente da piastrelle, macchine, veicoli, ecc.

### Caratteristiche

- utilizzabile anche in impianti per il trattamento biologico di acqua ad uso domestico e sanitaria
- contiene acidi
- eccellente effetto di pulizia
- senza aggiunta di acido fluoridrico

### Dati Tecnici

Base	hydrochloric acid, non-ionic tensides, scents
Solubilità	soluble in water
Densità a 20 °C	1,09 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Punto di infiammabilità	n.a
Colore/aspetto	red
Forma	liquid
Odore	characteristisch
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	24 mesi

### Settori di utilizzo

Sviluppato appositamente per la pulizia e il mantenimento del valore di cerchi in lega, in acciaio, ecc. verniciati e resistenti agli acidi. Può essere usato anche per rimuovere forti impurità come velature di cemento, calcare e incrostazioni di caldaie, ecc. in autolavaggi, su macchine per l'edilizia o in ambito industriale. Adatto a separatori d'olio.

### Utilizzo

Diluire con acqua il detergente per cerchioni acido nel rapporto da 1 : 3 a 1 : 10 e mediante un flacone a spruzzo, un pennello o una spazzola resistente agli acidi applicare sulle superfici già bagnate da trattare. Far agire brevemente, se necessario ripassare con una spugna o una spazzola e sciacquare

accuratamente con acqua.

**Avvertenze relative ai pericoli:** attenzione!

Non applicare su superfici verniciate riscaldate o esposte al sole!

Non far asciugare!

Non applicare su sostanze sensibili agli acidi come il marmo e i metalli non protetti, ad esempio zinco e alluminio.

Prima dell'uso verificare l'idoneità e la compatibilità!

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**