



### Beschreibung

Säurehaltiger Spezialreiniger zur schnellen Entfernung starker anorganischer Verschmutzungen. Auf Basis einer starken Mineralsäure, ohne Zusatz von Flusssäure, werden selbst extreme Verschmutzungen der Felgen wie z. B. eingebrannter Bremsabrieb und hartnäckige Umweltverschmutzungen schnell, gründlich und nahezu berührungsfrei entfernt. Der Reiniger **reduziert den Arbeitsaufwand bei der Felgenreinigung auf ein Minimum** und ist für den Einsatz in **biologischen**

**Brauchwasseraufbereitungsanlagen**, unter Einhaltung der Einleitungsbedingungen, geeignet. Auch stärkste Verschmutzungen wie Zementschleier, Kalk oder Kesselstein etc. werden mühelos von Fliesen, Maschinen, Fahrzeugen etc. entfernt.

### Eigenschaften

- auch bei biologischen Brauchwasseraufbereitungsanlagen einsetzbar
- säurehaltig
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- ohne Flusssäurezusätze

### Technische Daten

Basis	Salzsäure, nicht ionische Tenside, Duftstoffe
Löslichkeit	löslich in H <sub>2</sub> O
Dichte bei 20 °C	1,09 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	n.a
Farbe/Aussehen	rot
Form	flüssig
Geruch	charakteristisch
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

Speziell zur Reinigung und Werterhaltung von säurebeständig lackierten Leichtmetallfelgen, Stahlfelgen etc. Kann ebenso verwendet werden, um stärkste Verschmutzungen wie Zementschleier, Kalk oder Kesselstein etc. in Waschhallen, an Baufahrzeugen oder im Industriebereich zu entfernen. Ölabscheidergeeignet.

### Anwendung

Felgenreiniger sauer 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnen mittels säurebeständiger Pumpsprühflasche, Pinsel oder Bürste auf die vor genässten, zu behandelten Flächen auftragen. Kurz einwirken lassen, bei Bedarf mittels Schwamm oder

Bürste nacharbeiten und gründlich mit Wasser abspülen.

**Warnhinweise:** Achtung!

Nicht auf heißen Lacken oder Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden!

Nicht antrocknen lassen!

Nicht auf säureempfindlichen Stoffen wie Marmor, ungeschützten Metallen wie Zink, Aluminium anwenden.

Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen!

### Erhältliche Gebinde

10 l Kanister Kunststoff	21672
	D-GB
20 l Kanister Kunststoff	21673
	D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**