

Reiniger für Stahl- und Aluminiumfelgen

Ein flüssiger, saurer, schäumender Vorsprüh-Reiniger, der Ablagerungen wie Bremsstaub, dispergierte Rostpartikel, Kalk etc. von allen säurebeständigen Materialien entfernt.

Wirksam gegen: Bremsstaub; Rost; Kalkablagerungen

Anwendungsbereich:

- Fahrzeuggradreinigung, wo sich an den Rädern und Radabdeckungen aus Stahl oder Aluminium Brems- oder Rostpulver aus dem Chassis angesammelt hat
- Zement-LKW und Baugeräte-Reinigung, wirksam bei der Beseitigung von "Zement-Film" auf LKW, Mischer und anderen Geräten
- Industriereinigung, bei Kalkablagerungen oder rostigen Flecken auf Metall



Produktvorteile:

- Leistungsstarke Reinigungswirkung bei Bremsstaub, Kalkablagerungen und Rost
- Wirtschaftlich zu bedienen, weil es mit einem Vorsprüh-Tank angewendet wird und in niedrigen Konzentrationen wirksam ist.
- Effiziente Reinigung, da aufgrund der Schaumbildung die Lösung auf der Oberfläche haftet und die Wirkung dadurch optimal entfalten kann.

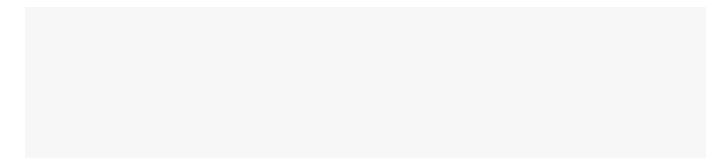


Abb. ähnlich

Reinigung von Stahl- und Aluminiumfelgen

Anwendung:

- Vorsprühen: RimTop zwischen 1:10 (10%) und 1: 5 (20%) im Vorsprühgerät verdünnen und möglichst auf trockene Räder auftragen. Lassen Sie die Lösung für eine kurze Zeit zu arbeiten (nicht trocknen lassen), und spülen Sie es mit einem Hochdruckreiniger ab.
- Manuelle Reinigung: RimTop 1: 5 (20%) verdünnen und mit einer Bürste oder einem weichen Schwamm auftragen. Schützen Sie Hände und die Haut vor direktem Kontakt.
- Bei Aluminium- oder Alu-Rädern muss darauf geachtet werden, dass das Produkt nicht auf den Rädern trocknet. Eine niedrigere Konzentration (z. B. 1:10) ist ideal für eine universelle Anwendung

- Serienmäßige Ausstattung

Modell	RIM TOP 10 l	RIMTOP SV1 10 L
Artikel-Nr.	80935	105301660
Technische Spezifikationen		
Verpackung	10 L	10 L
Class/packing group	8/III	8/III
Ph-Wert	2,5 (1% solution)	2-3 (1% solution)
UN number	1805	1760



Reiniger für Stahl- und Aluminiumfelgen

● Serienmäßige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk



Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.