

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u. v. m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Felgenreiniger Konzentrat • Saurer Totalreiniger

Anwendungsgebiete

Felgenreiniger Konzentrat ist ein saurer Totalreiniger für Nutz- und Kraftfahrzeuge, Felgen, Planen, PVC u. a. Der Reiniger enthält neben verschiedenen Lösungsmitteln und Emulgatoren einen zusätzlichen Säureanteil, welcher besonders effektiv gegen Verschmutzungen aus dem Verkehr ist.

Felgenreiniger Konzentrat greift weder Alufelgen noch Stahlfelgen an und reinigt diese rückstandslos.

Verarbeitung

Felgenreiniger Konzentrat sollte als Lösung in Wasser 1:1 bis 1:5 verdünnt werden. Mit einem Sprühgerät auf die zu reinigenden Flächen, Felgen oder Planen aufbringen. Kurz einwirken lassen (nicht antrocknen lassen) und mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

Im Zweifelsfalle an verdeckter Stelle Probeauftrag vornehmen, um das Material auf Säurefestigkeit zu prüfen.



Hinweise

Da **Felgenreiniger Konzentrat** Säuren enthält, sind die für den Umgang mit säurehaltigen Produkten erlassenen Bestimmungen zu beachten. Gefäße verschlossen halten. Wie von allen sauren Produkten können besonders Emaille, Gewebe, Metalle, unglasierte Steine, Bleiweiß- und Zinkfarben angegriffen werden. Nicht auf heißen Flächen verwenden.



Felgen-Sprühreinig.



Handreinigung



Sprühreinigung



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1110-10
25,0	1110-25
30,0	1110-30
200,0	1110-200
1000,0	1110-1000

Daten:	Dichte:	1,03 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS07	AOX:	frei
	pH:	1,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8, III/UN1805	GISBAU-Code:	GS50
	Viskosität:	2,3 mPas	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.