

HFR-Reiniger

Anwendungsgebiete:

HFR-Reiniger eignet sich zur Rostentfernung, Steinabsäuerung, Zementschleierentfernung, für Fliesen in Autowaschanlagen und Autowerkstätten, Steinfassaden, Bäder, Toiletten usw.

HFR-Reiniger soll dort eingesetzt werden, wo starke Verschmutzungen vorhanden sind z.B.: Fliesenrost, Wasserstein, Urinstein, Altöle auf Fliesen in Autowaschanlagen, Werkstätten oder zur Absäuerung von Steingut sowie als Zementschleierentferner an Steinfassaden usw.

Verarbeitung:

HFR-Reiniger darf nicht versprüht werden. An stehenden Flächen, mit einem weichen Stielbesen von unten nach oben auftragen, 1 Minute einwirken lassen und mit starkem Wasserstrahl abspülen.

Verdünnung: Konzentriert oder 1:1, 1:20 bis 1:50

Hinweise:

HFR-Reiniger enthält 1-5% nichtionogene Tenside, Mineralsäure, anorganische säurebildende Salze, Lösungsvermittler, Farb- und Duftstoffe

GEFAHRENHINWEISE

Sicherheitsvorschriften mit Säuren beachten. Für Frischluftzufuhr sorgen. Reizt die Haut, Augen und Atmungsorgane. Augen-, Haut- und Handschutz tragen.

VON KINDER FERNHALTEN -Probeauftrag vornehmen !

HFR-Reiniger ist ein Extremreiniger und wird auch zur Felgenreinigung, von professionellen Autoaufbereitern eingesetzt. Hierzu ist strikt folgendes einzuhalten:

Mischungsverhältnis: 1 Teil HFR-Reiniger: 5 Teile Wasser

Unbedingt Probeauftrag vornehmen!

im oben genannten Mischungsverhältnis aufsprühen, max. 1 Min. einwirken lassen. **Nicht auf-trocknen lassen!** Mit Dampfstrahler oder reichlich klarem Wasser abspritzen.

HFR-Reiniger darf nicht auf Chromfelgen oder empfindlichen Felgen angewendet werden!!!

Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr



Daten: Dichte:	1,1 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS 05/06/07	AOX:	frei
pH:	1,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8,IIUN3264	GISBAU-Code:	
Viskosität:		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.