

Technische Information



TRIFIX® PolyMEX

**Hochalkalischer Polymer-Entferner – superstark – mit Schnell-Löser
schaumarm – wirkt in kürzester Zeit – für alle Problemfälle**

Hochalkalischer, besonders leistungsfähiger und kraftvoller Polymer-Entferner mit Schnell-Lösekraft. Löst und entfernt schnell, sicher und zuverlässig alte, überschichtete Pflegefilme, härteste Polymerschichten, selbst wenn diese mit Ultra-High-Speed-Poliermaschinen verdichtet wurden. Ebenso hervorragend geeignet zur Entfernung von Trennmittelrückständen auf neu verlegten Natur-/Synthese-Kautschuk-Belägen. Ideal auch zur Beseitigung von hartnäckigen Harzen, Fetten, Ölen und allen extremen Schmutzrückständen. Hochkonzentriert, daher besonders wirtschaftlich. Schaumarm, daher automatengerecht. Garantiert höchste Wirksamkeit in kürzester Zeit. **Nicht auf Linoleum einsetzbar.**

Anwendungsbereich	: alle wasserfesten und alkalibeständigen Bodenbeläge und Flächen	
Anwendung	: Grundreinigung/im Reinigungsautomaten/Naßwischverfahren Reinigungslösung auftragen und verteilen. Belag mit Reinigungsmaschine gut schrubben. Gelöste Schmutzflotte aufsaugen/aufnehmen. Dann Belag mit klarem Wasser ohne irgendwelche Zusätze ausspülen.	
Dosierung	: Entfernung UHS-harter Polymerfilme : 1:1 – 1:5 mit Wasser verdünnt , je nach Beschaffenheit und Schichtdicke des Filmes Entfernung alter Wachs-/Polymerfilme : 1:3-1:10 mit Wasser verdünnt , je nach Beschaffenheit und Schichtdicke des Filmes Entfernung hartnäckiger Schmutzkrusten : 1:10-1:100 mit Wasser verdünnt , je nach Schmutzart und Verschmutzungsgrad	
pH-Wert	: 13	
Inhaltsstoffe	: anionische, nichtionische Tenside, Gerüststoffe, Kalilauge, Glykolether, Duftstoff, Wasser.	
Einstufung als Gefahrstoff	: X_i REIZEND R 36/38 Reizt die Augen und die Haut	
GGVS-Klasse	: entfällt	
Verpackungsgröße	: 10 Liter Kanister	Art.Nr. 1111
	1.000 ml Flasche	Art.Nr. 1110
Verpackungseinheit	: Kanister 10 Liter Karton 12 x 1.000 ml	

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen der Detergenzienverordnung EG 648/2004 nach vollständiger biologischer Abbaubarkeit.