



Tremal

Tensidfreier Allzweckreiniger, Automatenreiniger

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
10 l PE-Kanister	9365	-	60

Produkteigenschaften:

Tremal ist ein tensidfreier Reiniger zur maschinellen als auch zur manuellen Reinigung. Geeignet für alle alkalibeständigen, wasserfesten Oberflächen und Bodenbeläge. Insbesondere mikroporöse Oberflächen werden mit Tremal optimal gereinigt. Tremal enthält keine Tenside und ist ebenso frei von Parfüm- und Farbstoffen. Die Reinigungswirkung wird durch andere, spezielle Rohstoffe erzielt. Verschmutzungen werden effizient emulgiert und rückstandsfrei entfernt - hohes Schmutztragevermögen. Tremal ist materialfreundlich und vielseitig einsetzbar. Nach CLP-Verordnung ist der Reiniger ohne Kennzeichnung.

Einsatzbereich:

Für alle alkalibeständigen und wasserfesten Oberflächen oder Bodenbeläge. Besonders gut für mikroporöse Oberflächen und Feinsteinzeug geeignet, aber auch auf elastischen Bodenbelägen wie PVC, Linoleum, Kautschuk etc. sowie Kunststein und Naturstein einsetzbar.

Anwendung:

Als schaumarmen Automatenreiniger mit dem Scheuersaugautomaten in angegebener Dosierung verarbeiten. Bei starken Verschmutzungen Dosierung erhöhen und/oder Reinigungslösung erst vorlegen und nach einer Einwirkzeit mit dem Automaten abfahren. Ideal in Kombination mit dem FALA Ultra-Pad oder Mikrofaserpad. Manuelle Reinigung: Reinigungslösung mit geeigneten Reinigungstextilien verarbeiten.

Dosierung:

Unterhaltsreinigung, Automatenreinigung: 50–100 ml auf 10 l kaltes Wasser. Manuelle Unterhaltsreinigung im einstufigen Wischverfahren bei gleicher Dosierung. Bei starken Verschmutzungen Dosierung erhöhen. Intensivreinigung: 1–2,5 l auf 10 l kaltes Wasser.

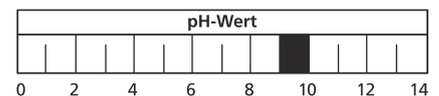
Inhaltsstoffe (DetVO):

< 5% Phosphate, Phenoxyethanol.

Produktcode: GU 60

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



Manuelle Verarbeitung
im Wischverfahren



Maschinelle Verar-
beitung mittels
Automaten



Maschinelle Verar-
beitung mittels
Automaten



Automatenreinigung,
Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:200–1:100



Intensivreinigung:
Verdünnung von
1:10–1:4