

Lattia

Vielseitiger Kraftreiniger

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	2361	10	360
10 l PE-Kanister	2360	-	60
1 l PE-Flasche (farblos)	3361	10	360
10 l PE-Kanister (farblos)	3360	-	60

Produkteigenschaften:

Lattia ist ein Allzweckreiniger mit stark entfettenden Eigenschaften und geeignet, um hartnäckigen und groben Schmutz zu entfernen. Insbesondere Fette und Öle aber auch Ruß und Farbpigmente lassen sich effizient entfernen. Lattia ist ebenso als Kunststoffreiniger geeignet zur Reinigung von Fensterrahmen, Gartenmöbeln, Planen, Markisen. Lattia ist schaumgebremst.

Einsatzbereich:

Geeignet zur Reinigung von alkalibeständigen, wasserfesten Oberflächen, wie PVC, Gummi, Polyolefin, glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen, Natur- und Kunststeine, Industrieböden, Glas, Fensterrahmen, Türen etc.

Anwendung:

Manuelle Verarbeitung: Reinigungslösung mit Wischmopp oder Tuch auf der Fläche verarbeiten. Bei starken Verschmutzungen bis zu 5 Min. einwirken lassen, dann nachwischen. Je nach Grad der Verschmutzung die Dosierung entsprechend anpassen. Mit klarem Wasser nachwischen.

Dosierung:

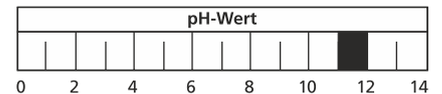
Unterhaltsreinigung: 160 ml auf 8 l Wasser. Intensivreinigung: 400 ml auf 8 l Wasser.

Inhaltsstoffe:

<5% nichtionische Tenside, <5% Phosphate, Duftstoffe.
Weitere Angaben: Weitere Inhaltsstoffe sind Korrosionsschutz, Farbstoffe.

Produktcode: GU 73

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 Verarbeitung
mittels Automaten



Maschinelle Verarbeitung
bei der Grund- und
Intensivreinigung



Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von 1:50



Intensive Reinigung:
Verdünnung von 1:20