

- 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

Booster Maxx

Ultranetzender Schonreiniger

Anwendungsgebiete

- ist ein ultranetzender Schonreiniger für nahezu alle Bodenbeläge. Er ist speziell für Feinsteinzeugfliesen geeignet. Booster Maxx erzielt hervorragende Reinigungsergebnisse bei einer sehr guten Materialverträglichkeit. Ist geeignet für die manuelle und maschinelle Verarbeitung.
- Booster Maxx erzielt durch die hochnetzenden Eigenschaften ein maximales und rückstandsfreies Reinigungsergebnis.

Dosierung

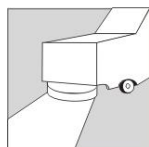
- Bei manueller und maschineller Reinigung:
 0,5 - 1 % für die Unterhaltsreinigung
 1 - 1,5 % für die Intensivreinigung

Verarbeitung

Booster Maxx in der empfohlenen Dosierung dem Wischwasser bzw. Wassertank zufügen. Die Bodenbeläge reinigen und trocknen lassen. Ein Nachspülen ist nicht erforderlich. Bei größerer Verschmutzung das Dosierverhältnis erhöhen. Bei Beschichtungen max. 1,5%ig anwenden.

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Nicht geeignet für säureempfindliche Beläge, Acrylglas, Textilien. Sicherheitsratschläge auf den Gebinden beachten.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1467-10
25,0	1467-25
30,0	1467-30
200,0	1467-200

Daten:	Dichte:	1,01 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS07	AOX:	frei
	pH:	9,2 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GU40
	Viskosität:	12,0 mm ² /s	Abbaubarkeit:	> 95 % (OECD)	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.