

- 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
 www.pl-chemie.de



• TopStrip BF •

Sicherheits-, Grund-, Universalreiniger

Produkt- beschreibung:

TopStrip BF wurde speziell auf die Ablösung von Kunststoffpolymer- und Wachsbeschichtungen von empfindlichen Oberflächen sowie als kraftvoller Universalreiniger abgestimmt. Es besitzt trotz einer geringen Alkalität eine ausgezeichnete Grundreinigungskraft. Während und nach der Grundreinigung verbreitet sich in den Räumen ein angenehmer Duft. Dieses Produkt ist stark schaumgebremst und kann deshalb gut in Reinigungsautomaten verarbeitet werden. **TopStrip BF** ist biologisch abbaubar und erfüllt die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

Verarbeitung:

Bei der Unterhaltsreinigung genügen 100 - 200 ml (1 - 2 Tassen) pro Eimer Wasser. Für die normale Grundreinigung und die Reinigung von Industrieanlagen **TopStrip BF** 1:5 bis 1:10 verdünnen.
 Zur Grillreinigung ist eine Verdünnung von 1:1 bis 1:5 angebracht.
 Bei der Behandlung von Linoleum nicht unter 1:10 verdünnen und unbedingt Probeauftrag vornehmen.

Hinweise:

Die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verarbeitung von Grundreinigern sind zu beachten. Gereinigte Böden sind vor dem Auftrag von neuen Beschichtungen gut mit klarem Wasser nachzuwischen, da Grundreinigerreste auf die Beschichtung störend wirken können. Geeignet für PVC, Natur- und Kunststein, Epoxydestrich, Olefine und Metalle, Linoleum, Holz, Vinyl-Asbest, Aluminium, Anstriche und Gewebe sollten auf Verträglichkeit geprüft werden. Bei der Grundreinigung besteht erhöhte Rutschgefahr!

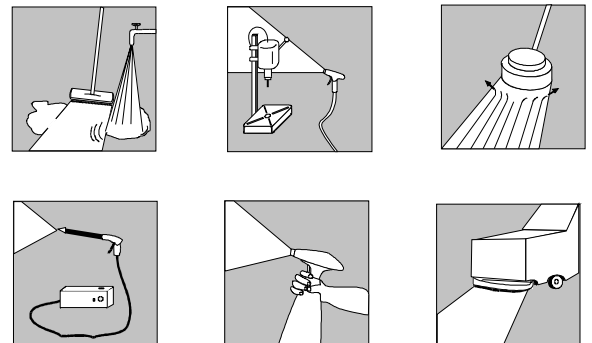
Zahlen-/ Informationen:

UBA-Nr.: 0566 0199
Made in Germany
Haltbarkeit: mind. 24 Mo.
Kennzeichnung: keine
GIS-Code: GG10
RID/ ADR: frei
AOX: frei



Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200,0	1000,0
Art-Nr.	/	/	/	114-10	114-25	114-30	114-200	114-1000

pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.