

- 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

• TopStrip BF •

Sicherheits-, Grund-, Universalreiniger

Anwendungsgebiete

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.

Haltbarkeit: mind. 24 Monate
 UBA-Nr.: 0566 0199

Verarbeitung

Unterhaltsreinigung:

Es genügen 100 - 200 ml (1 - 2 Tassen) pro Eimer Wasser.

Grundreinigung und die Reinigung von Industrieanlagen:

TopStrip BF 1:5 bis 1:10 verdünnen.

Grillreinigung: ist eine Verdünnung von 1:1 bis 1:5 angebracht.

Behandlung von Linoleum:

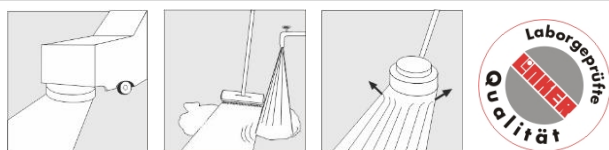
Nicht unter 1:10 verdünnen und unbedingt vorher einen Probeauftrag vornehmen.

Geeignet für PVC, Natur- und Kunststein, Epoxydestrich, Olefine und Metalle, Linoleum, Holz, Vinyl-Asbest, Aluminium.

Anstriche und Gewebe sollten auf Verträglichkeit geprüft werden!

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. Bei der Grundreinigung besteht erhöhte Rutschgefahr!



| Gebindegröße in Liter | Art-Nr.: |
|-----------------------|----------|
| 10,1 | 114-10 |
| 25,0 | 114-25 |
| 30,0 | 114-30 |
| 200,0 | 114-200 |

| | | | | | | |
|---------------|-------------|------------------------|----------------|--------------|--------------|------|
| Daten: | Dichte: | 1,14 g/cm ³ | Kennzeichnung: | GHS07 | AOX: | frei |
| | pH: | 10,8 (Konz.) | Rid/ADR/GGVS: | entfällt | GISBAU-Code: | GG10 |
| | Viskosität: | 21 mPa*s | Abbaubarkeit: | > 90 % (DOC) | 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.