

- 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



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Booster A •

Hoch alkalischer Reiniger für den Lebensmittelbereich

Anwendungsgebiete

Booster A ist ein stark alkalischer Reiniger für die Entfernung von Fett- und Eiweißaufbauten wie sie in Schlachthöfen, Metzgereien, Großküchen und milchverarbeitenden Betrieben anfallen.

Dieser Reiniger enthält Schaumaktivatoren und kann somit für Schaumlanzen eingesetzt werden. Er löst leicht alle Arten von organischen Verschmutzungen.

Zusätzlich kann er bei der alkalischen Fassadenreinigung verwendet werden.

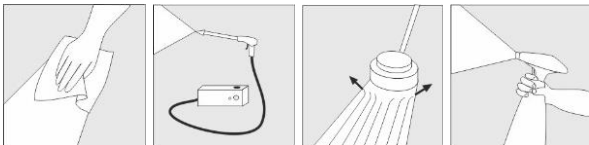
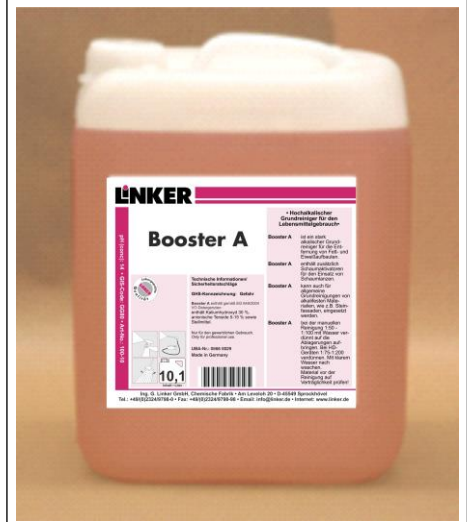
Verarbeitung

Booster A kann manuell oder in HD-Geräten verwendet werden. Für die manuelle Reinigung, je nach Grad der Verschmutzung, 1:50 - 1:100 mit Wasser verdünnen und auf die Ablagerungen aufbringen.

Die Verschmutzungen mit Wasser aufnehmen und gründlich nachspülen. Bei der HD-Reinigung 1:75 - 1:200 mit Wasser verdünnen.

Hinweise

Booster A wirkt stark alkalisch, daher Probeauftrag durchführen. Nicht geeignet für Linoleumbeläge. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Gummistiefel, Schutzbrille) tragen. Frei von Lösungsmitteln, Konservierungsmitteln und Aldehyden. **Booster A** niemals mit anderen Reinigungsprodukten vermischen.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	100-10
25,0	100-25
30,0	100-30
200,0	100-200

Daten:	Dichte: 1,31 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS05, 07	AOX: frei
	pH: 14 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8, III/UN1814	GISBAU-Code: 2
	Viskosität: 38,0 mm ² /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.