

- 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



• Booster Foam •

Chlorhaltiger, stark schäumender Reiniger für den Lebensmittelbereich

Anwendungsgebiete

Booster Foam ist ein chlorhaltiger, stark schäumender Intensivreiniger für die tägliche Anwendung im Lebensmittelbereich.

Booster Foam entfernt leicht alle Arten von pflanzlichen und tierischen Fetten, Eiweiß, Blut, Proteine, pflanzliche Farbstoffe etc. von alkalifesten Bodenfliesen, Wände, Zerlegetische, Förderanlagen und Werkzeugen.

Verarbeitung

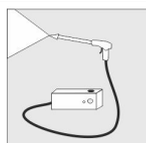
Booster Foam wird mittels Schaumgerät oder HD-Gerät verarbeitet. Die Anwendungsdosierung sollte je nach Grad der Verschmutzung bei 1-8 % liegen. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Reinigerreste dürfen nicht mit Nahrungsmitteln in Verbindung kommen.

Hinweise

Reiniger auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien):
 1-5 % nichtionische Tenside,
 1-5 % anionische Tenside;
 1-5 % Phosphate, Natriumhypochlorit, Alkalien

Nie gleichzeitig mit säurehaltigen Reinigern anwenden!
 - Vergiftungsgefahr -

Vor der Erstanwendung Probeauftrag für eine Materialverträglichkeit durchführen.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1744-10
25,0	1744-25
30,0	1744-30
200,0	1744-200

Daten:	Dichte: 1,18 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS05, 07	AOX: frei
	pH: 14 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8, II/UN1814	GISBAU-Code: GS50
	Viskosität: 37,0 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.