

- 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 M 35 •

Melkstandreiniger mit Desinfektion und Entkalkung

Anwendungsgebiete

Booster M35 ist ein schaumfreier, desinfizierender Melkmaschinen- und Melkstandreiniger.

Booster M35 wirkt durch seinen pH-Wert desinfizierend und löst leicht Lactose, Eiweiß und Calciumrückstände.

Booster M35 greift Edelstahloberflächen nicht an. Der Einsatz von warmem Wasser unterstützt den Reinigungsprozess.

Booster M35 kann ebenfalls als leichter Kalklöser für WC-Anlagen, Rohrleitungen und Flächen eingesetzt werden.

Verarbeitung

Booster M35 wirkt bis zu einer Verdünnung von 1:9 desinfizierend.

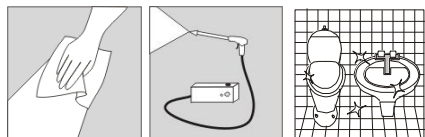
Die optimalen Verdünnungsstufen für die Reinigung von Melkständen liegen zwischen 1:5 bis 1:9

Booster M35 lässt sich rückstandsfrei von den Oberflächen mit klarem Wasser abspülen. Ob die Spülung ausreichend war, lässt sich mittels eines pH-Messstreifens ermitteln. Der pH-Wert muss im neutralen Bereich um 7 liegen.

Hinweise

Booster M35 ist korrosiv. Bei der Verarbeitung entsprechende Sicherheitsratschläge beachten. Nicht geeignet für Aluminium, Zink und Buntmetalle.

Booster M35 vor Erstanwendung Materialverträglichkeit überprüfen!
 enthält gemäß 648/2004/EG: organische Säuren, Korrosionsinhibitoren.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	198-10
25,0	198-25
30,0	198-30
200,0	198-200

Daten:	Dichte: 1,12 g/cm ³	Kennzeichnung: Xi	AOX: frei
	pH: 1,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8, III/C1	GISBAU-Code:
	Viskosität: 18,0 mm ² /s	Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)	WGK: 1

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.