

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 18-20
 D-45549 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

• HD-Reiniger •

**Hochdruckreiniger, Grillreiniger, Rauchharzentferner,
 Konvektomatenreiniger, Grundreiniger**

Anwendungsgebiete

HD-Reiniger ist ein geruchsmildes, extra stark alkalisches Reinigungskonzentrat auf Basis von hoch aktiven Reinigungskomponenten und starken Laugen. Er ist einsetzbar als Emulgiermittel für Mineralöle, Verseifungsmittel von organischen Ölen und Fetten sowie als Neutralisationsmittel für starke Säuren, wie z. B. *Fassaden-Neu*.

HD-Reiniger ist für den Einsatz in Hochdruckgeräten gut geeignet. Ebenfalls findet er Verwendung in der Grundreinigung von Sanitäranlagen, Frei- und Hallenbädern, Küchen- und Lebensmittelbereiche und als Hallen- und Grubenreiniger.

HD-Reiniger ist verwendbar auf Fliesen, Glas, Stein- und PVC-Böden, Kunststoffteilen, Emaille, Rohren und Armaturen, Edelstahl, Fassaden, Planen etc., jedoch sollte an verdeckter Stelle ein Probeauftrag durchgeführt werden.

Verarbeitung

Unterhaltsreinigung:
 100 bis 350 ml (1 - 3 Tassen) auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) geben. Bei stärkeren Verschmutzungen kann die Konzentration beliebig erhöht werden.

Grillreinigung:
 Konzentriert oder bis 1:10 mit Wasser verdünnen.

Hochdruckreinigung:
 Für Hochdruckgeräte sollte eine 25%ige Stammlösung hergestellt werden. Konzentration im austretenden Strahl max 1-2%

Hinweise

Material vor der Anwendung auf Verträglichkeit prüfen!



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	037-10
25,0	037-25
30,0	037-30
200,0	037-200

Daten:	Dichte:	1,05 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS05	AOX:	frei
	pH:	14,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8, II/UN1814	GISBAU-Code:	GG80
	Viskosität:		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.