

- 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

• Kalilauge 45 % • Stark alkalische Lösung

Anwendungsgebiete

Kalilauge 45% ist für die Reinigung von Edelstahlbehältern und von Flaschen geeignet.

Kalilauge 45% wird zur Durchführung von Neutralisationen benutzt.

Verarbeitung

Kalilauge 45% wird für die Reinigung 1 : 5 bis 1 : 20 verdünnt eingesetzt. Der Ansatz mit warmen Wasser (ca. 40 °C) erhöht die Reinigungswirkung.

Kalilauge 45% nach der Reinigung mit klarem Wasser bis pH-neutral nachspülen. Eine Überprüfung mit pH-Teststreifen ist erforderlich.

Hinweise

Kalilauge 45% ist stark ätzend! Bitte die Sicherheitsratschläge beachten.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1151-10
25,0	1151-25
30,0	1151-30
200,0	1151-200

Daten:	Dichte:	1,45 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS05,GHS07 AOX:
	pH:	<14 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8, II/ UN1814 GISBAU-Code:
	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.