

- 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

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