

- 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



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

# Booster 1430

**Flüssiges Gläserspülmittel für gewerbliche Spülmaschinen**  
**• Hartwasser geeignet ohne Bleichmittel •**

## Anwendungsgebiete

**Booster 1430** ist ein kraftvolles flüssiges Spülmittel gegen starke Verschmutzungen von Eiweiß, Fett und Stärke auf Porzellan, Besteck und Gläsern.

**Booster 1430** löst selbst eingetrocknete Lebensmittlrückstände mühelos ohne das Dekor zu bleichen.

**Booster 1430** ist unempfindlich gegenüber hohen Wasserhärten.



## Verarbeitung

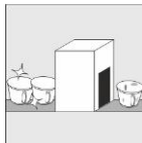
**Booster 1430** wird bei einer Durchlaufzeit von 1 – 3 Minuten in gewerblichen Schnelllaufmaschinen eingesetzt.

**Booster 1430** wird bei manuellen Maschinen nach Anweisung des Maschinenherstellers über die Automatik zu dosiert.

**Booster 1430** sollte in folgenden Konzentrationen eingesetzt werden:  
 10 °dH - 1,5 ml / Ltr. Wasser,  
 15 °dH - 2,5 ml / Ltr. Wasser,  
 20 °dH - 3 ml / Ltr. Wasser,  
 25 °dH - 4 ml / Ltr. Wasser.

Für die Flaschenreinigung werden Verdünnungen von 1 : 30 bis 1 : 20 eingesetzt.

## Hinweise



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	118-10
25,0	118-25
30,0	118-30
200,0	118-200

<b>Daten:</b>	Dichte: 1,30 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung: GHS05	AOX: frei
	pH: 14,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8, II/ UN1719	GISBAU-Code: GG80
	Viskosität: 20,0 mPas	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.