


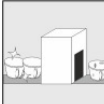


- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

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

Booster Klarspüler

Saurers, flüssiges Klarspülmittel für gewerbliche Spülmaschinen

<u>Anwendungsgebiete</u>	<u>Verarbeitung</u>	<u>Hinweise</u>
<p>Booster Klarspüler ist ein gewerblicher Klarspüler für alle Arten von Geschirrspül- automaten, sowie Gläser-spülmaschinen.</p> <p>Booster-Klarspüler entfernt nach dem Reinigungsvorgang Schleier von Kalkrückständen und Reinigungsmittelresten.</p> <p>Booster Klarspüler ist ideal abgestimmt auf die Spülmittel <i>Booster 194</i>, <i>Booster GSM</i>, <i>Booster GGS</i>, <i>Booster 1430</i>, <i>HypoClean Intensiv</i> und <i>Booster 327</i>.</p>	<p>Booster Klarspüler nach den Angaben der Maschinenhersteller für den Klarspülgang dosieren.</p>	<p>Die in Booster Klarspüler eingesetzten Inhaltsstoffe erfüllen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes. Enthält keine aggressiven Säuren und Lösungsmittel.</p> 

			<table border="0"> <tr> <td>Gebindegröße in Liter</td> <td>Art.-Nr.:</td> </tr> <tr> <td>5 L Kanister</td> <td>106-5</td> </tr> <tr> <td>10 L Kanister</td> <td>106-10</td> </tr> <tr> <td>25 L Kanister</td> <td>106-25</td> </tr> <tr> <td>1000 L IBC</td> <td>106-1000</td> </tr> </table>	Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:	5 L Kanister	106-5	10 L Kanister	106-10	25 L Kanister	106-25	1000 L IBC	106-1000
Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:												
5 L Kanister	106-5												
10 L Kanister	106-10												
25 L Kanister	106-25												
1000 L IBC	106-1000												

Daten:			
Dichte	1,0	Kennzeichnung:	entfällt
pH:	2,0	ADR/GGVS:	entfällt
Viskosität	dünnflüssig	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)
		UFI:	V4G0-8080-R00W-88RE
		GISBAU:	2
		WGK:	2
<small>Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.</small>			
<small>Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.</small>			