

- 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

• **Booster 327** • Gewerbliches Maschinenspülmittel

**Produkt-
 beschreibung:** **Booster 327** ist ein gewerbliches Maschinenspülmittel für alle Arten von Geschirrspül-
 automaten. Spezielle Eiweiß- und Fettlöser entfernen mühelos alle Arten von eingetrockneten
 Essensresten.

Booster 327 ist absolut schaumlos und selbst in stark kalkhaltigem Wasser gleich
 aktiv.

Verarbeitung: **Booster 327** nach den Angaben der Maschinenhersteller dosieren.
 Für ein Vorweichen von Pfannen und Töpfen 1:10 - 1:50 mit Wasser verdünnen.

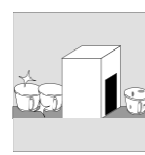
Hinweise: Als Klarspüler kann der auf das **Booster-Programm** abgestimmte **Booster-Klar-
 spüler** verwendet werden.

Bei der Anwendung des Konzentrates geeignete Schutzkleidung (Handschuhe,
 Schutzbrille etc.) tragen.

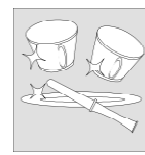
Die in **Booster 327** eingesetzten Inhaltsstoffe erfüllen in ihrer Abbaubarkeit die
 Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

**Zahlen-/
 Informatio-
 nen:** **UBA-Nr.:** 0566 0109
Lagerzeit: 36 Monate
Gefahrstoff: C
Gefahrgut: 8, II/C5
Made in Germany
 * **Vor Frost schützen**
Vorsicht ätzend

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	104-10	104-25	104-30	104- 200	104- 1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



Maschinenspülen



Geschirrspülen

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.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
 NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan
 ® reg. Patentamt München