

- 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 Klarspüler pH3

Saurers, flüssiges Klarspülmittel für gewerbliche Spülmaschinen

Produktbeschreibung: Booster Klarspüler pH3 ist ein schwach saurer, gewerblicher Klarspüler für alle Arten von Geschirrspülautomaten, sowie Gläserspülmaschinen. Der Klarspüler entfernt nach dem Reinigungsvorgang, Schleier und Tropfen vom Kalkrückständen und Reinigungsmittelreste vom Geschirr und Gläsern.

Anwendung: Ist ideal abgestimmt auf die gewerblichen Spülmittel Booster 194, Booster 327, Booster 1430 und HYPOCLEAN INTENSIV.

Nach den Angaben der Maschinenhersteller für den Klarspülgang dosieren. Die Dosierung ist abhängig vom Maschinentyp und vom Härtegrad des Ansatzwassers. Ist durch seinen Aufbau auch für den Hartwasserbereich (>20 °d-Härte) geeignet.

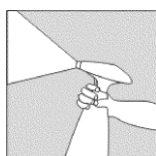
Dosierung: Direkt aus dem Kanister oder in den Vorratstank der Geschirrspülmaschine füllen. Die Dosierung so einstellen, dass ein optimaler Ablauf des Klarspülwassers erreicht wird. Bei Bildung von Tropfen an den Glasoberflächen, die Dosierung erhöhen. Bilden sich Schlieren an der Oberfläche, die Dosierung des Klarspülers reduzieren.

Hinweise:

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Farbe | : | Blau |
| pH-Wert (konz) | : | 2,5-3 |
| Dichte | : | 1,03 g/cm ³ |

Art-Nr.: 1103-XX
 Made in Germany

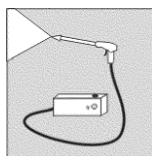
Lieferbare Gebindegrößen: 10, 25, 30, 60 ltr. Kanister, 100, 200 ltr. Faß, 1000 ltr. Container



Aufsprühen



Handreinigung



HD-Reinigung



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. Dieses Merkblatt befreit nicht von eigenen Materialtests.