

- 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 E 205 •

## Produkt- beschreibung:

**Booster E 205** ist ein stark saurer Problemlöser. Reinigungs- und Beizmittel für starke Ablagerungen von Kalk-, Kessel-, Silikat-, Phosphat- und Urinstein, Rost sowie organischen Ablagerungen wie z. B. Eiweiß, Fette, Seifen etc.

**Booster E 205** wird bevorzugt für die Reinigung von Industrieböden, Waschhallen, Waschkauen, Schwimmbädern und zur Fassadenreinigung eingesetzt.

## Verarbeitung:

### Anwendung (je auf 10 Ltr. Wasser):

manuelle Reinigung	50 - 100 ml
Bürstenreinigung	50 - 70 ml
HD-Injektor	1000 - 2000 ml vorverdünnen
HTD-Injektor	650 ml vorverdünnen

Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

Bei Extremverschmutzungen kann **Booster E 205** auch 1:1 bis 1:5 verdünnt mit Wasser eingesetzt werden.

**Booster E 205** ist verarbeitbar auf allen säurefesten Materialien wie z. B. glasierten Fliesen, säurefesten Steinen und Keramik etc.

## Hinweise:

Vor der Anwendung dringend Probeauftrag durchführen und bei der Verarbeitung entsprechende Sicherheitskleidung tragen.

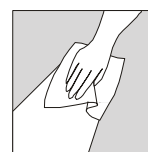
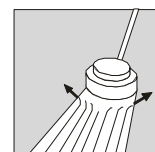
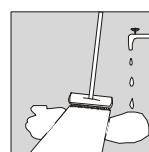
**Glas wird angegriffen. Nach der Reinigung gründlich nachspülen.**

## Zahlen-/ Informationen:

UBA-Nr.:  
 Lagerzeit: 36 Monate  
 Gefahrstoff: C  
 Gefahrgut: 8, II/C1  
 Made in Germany



Gebinde in Liter	0,5 Sprühflasche	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	207-0,5	/	/	207-10	207-25	207-30	207- 200	207- 1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



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.