

- 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 E 204 •

Produkt- beschreibung:

Booster E 204 ist ein saurer Schonreiniger. Oxide Kalkablagerungen etc. werden schnell gelöst. Chrom, Glas, Farben und Gummi werden nicht angegriffen. Eisen, Zink und Aluminium werden bei starker Verdünnung optisch aufgehellt. Einsetzbar in Lebensmittelbereichen, Sanitärräumen und auf Armaturen. Ein Probeauftrag vor der Erstanwendung ist erforderlich.

Verarbeitung:

Booster E 204 wird in folgender Anwendungskonzentration auf 10 Ltr. für die Reinigung eingesetzt.

Manuelle Reinigung	50 - 100 ml
Bürstenreinigung	50 - 70 ml
HD Injektor	1000 - 2000 ml vorverdünnen

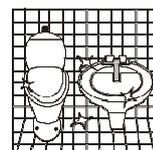
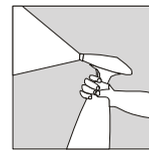
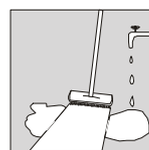
Hinweise:

Booster E 204 enthält < 5 % nichtionische Tenside, Mineralsäuren, Alkohole, Farb- und Duftstoffe

Zahlen-/ Informationen:

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

Gebinde in Liter	0,5 Sprühflasche	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	205-10	205-25	205-30	205- 200	205- 1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



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.

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