

- 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 F 24 •

Produkt- beschreibung:

Booster F 24 ist ein alkalischer Reiniger für stark mineralölhaltige Verschmutzungen. Ruß und andere Niederschläge aus Industrieabgasen werden schnell entfernt. Mit Booster F 24 mattierte alte Farbanstriche sind ein guter Haftgrund für Neuanstrich. Nicht geeignet für Aluminium und lackierte Flächen. Glas kann geätzt werden. Ideal geeignet für Werkstattböden und -wände, Waschhallen, LKW-Planen (abgenommen), verölte Motoren und Getriebe, Bremsen, Brandschadensanierungen, Fassaden, Karosserien vor Neulackierung. Ein Probeauftrag vor der Erstanwendung ist erforderlich.

Verarbeitung:

Booster F 24 wird in folgender Anwendungskonzentration auf 10 Ltr. Wasser für die Reinigung eingesetzt.

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

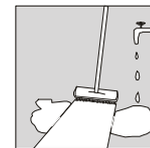
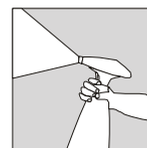
Hinweise:

Booster F 24 enthält anionische und nichtionogene Tenside, Alkalien, Silikate, Komplexbildner, Hilfs- und Duftstoffe

Zahlen-/ Informationen:

UBA-Nr.:
Lagerzeit: 36 Monate
Gefahrstoff: Xi
Gefahrgut: 8, II/C5
Made in Germany

Gebinde in Liter	0,5 Sprühflasche	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	203-0,5	/	/	203-10	203-25	203-30	203-200	203-1000
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.

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