

- 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 ERO •

Alkalischer Schonreiniger

Anwendungsgebiete

Booster ERO ist ein alkalischer Schonreiniger für organische und anorganische Verschmutzungen.

Booster ERO wirkt trotz seiner Alkalität extrem materialschonend.

Booster ERO wird bevorzugt für die Reinigung von Fahrzeugen, Wohnwagen, Flugzeugen, Motorwäschen, Werkstattböden und Sicherheitsfliesen eingesetzt.

Verarbeitung

Booster ERO wird je nach Grad der Verschmutzung 1:50 bis 1:200 mit Wasser verdünnt eingesetzt.

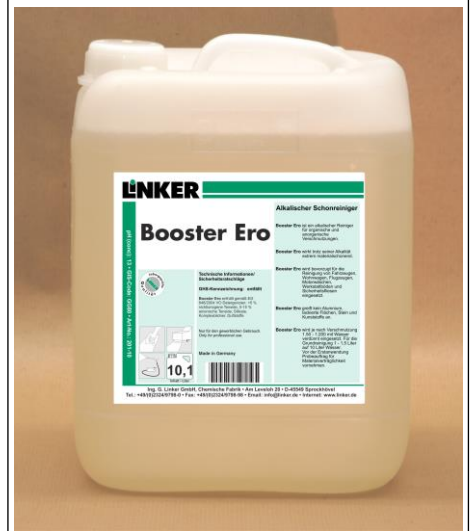
Für die Grundreinigung 1 bis 1,5 Liter **Booster ERO** auf 10 Liter Wasser einsetzen.

Booster ERO sollte mit kaltem Wasser (Zimmertemperatur) angewendet werden.

Hinweise

Booster ERO greift kein Aluminium, lackierte Flächen, Stein und Kunststoff an.

Vor der Erstanwendung Probeauftrag für Materialverträglichkeit vornehmen.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	201-10
25,0	201-25
30,0	201-30
200,0	201-200

Daten:	Dichte:	1,07 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS05	AOX:	frei
	pH:	13 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GG80
	Viskosität:	32,0 mPa•s	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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.

- 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

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501

Inhalt/Behälter unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zum Desinfektionsreiniger.

Wichtige Hinweise

Dieses Produkt niemals in unmittelbarer Nähe von Nahrungs- und Futtermitteln aufbewahren oder anwenden.

Booster ERO (Art.-Nr.: 201-XX)

Die Angaben in unserer Produktbeschreibung beruhen auf unseren Erfahrungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfälle ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen.

Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.