

- 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

• Aktivreiniger •

Anwendungsgebiete

Aktivreiniger ist ein für den Großverbraucher entwickeltes Produkt zur vielseitigen Anwendung im gesamten Gebäudebereich. Das Produkt ist für alle wasser- und alkalifesten Flächen und Gegenständen aus den unterschiedlichsten Materialien geeignet und unterliegt nicht den Bestimmungen der Gefahrstoffverordnung. Die Inhaltsstoffe von Aktivreiniger sind in der Gefahrstoffverordnung nicht als toxisch, mutagen oder cancerogen aufgeführt.

Verarbeitung

Aktivreiniger hinterlässt in den gereinigten Räumen einen angenehm desodorierenden Frischduft. Nur maximal 150 ml (1 Tasse) auf 8 Ltr. (1 Eimer) Wasser geben. Besondere Verarbeitungsvorschriften sind nicht zu beachten. Hohes Schmutztragevermögen durch synergistische Abstimmung verschiedener Reinigungskomponenten. Hygienische Säuberung der Flächen durch die alkalischen Zusätze und dem Gehalt an Salmiak.

Hinweise

Aktivreiniger erfüllt in seiner Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes und ist in Gewässern und Kläranlagen leicht abbaubar. Frei von Säuren und Lösungsmitteln!

* Vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	00210
25,0	002-25
30,0	002-30
200,0	002-200

Daten:	Dichte:	1,0280 g/cm ³	Kennzeichnung:	/	AOX:	frei
	pH:	9	Rid/ADR/GGVS:	/	UBA-Nr:	0566 0048
	Viskosität:	22 mPa*s	Lagerzeit:	36 Monate	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.