

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 18-20
 D-45549 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



Allzweckreiniger salmiakverstärkter Universalreiniger

Anwendungsgebiete

Allzweckreiniger ist ein qualitativ hochwertiger Universalreiniger für die tägliche Unterhaltsreinigung. Die Emulgier-, Dispergier- und Netz Wirkung ist für dieses preisgünstige Erzeugnis außergewöhnlich gut. Der Geruch ist frisch und angenehm. Da keine Lösungsmittel enthalten sind, ist **Allzweckreiniger** nach den Bestimmungen des deutschen detergentengesetzes im Wasser leicht abbaubar. Kalksalze im Wasser setzen die Säuberungswirkung des Produktes nicht herab. Auch bei starker Verdünnung wird noch eine ausreichende Reinigung erreicht, so dass der Verbrauch entsprechend gering ist. **Allzweckreiniger** ist optimal geeignet für Fliesen, Metallgegenstände, Herde, Spülbecken, Fensterrahmen, Kunststoffe, Gummi, Stein, Glas u.v.m.

Verarbeitung

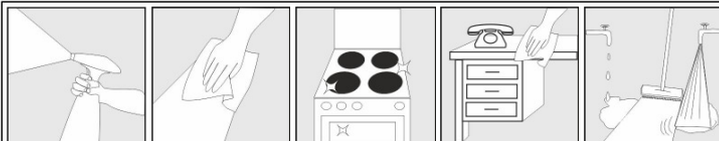
Die Anwendungsdosierung beträgt 100 - 200 ml (1 - 2 Tassen) pro Eimer Wasser (8 Ltr.).

Da **Allzweckreiniger** in jedem Verhältnis mit Wasser gemischt werden kann, ist auch eine Erhöhung der Konzentration möglich.

Maximal handwarmes Wasser anwenden.

Hinweise

Vor Frost schützen. Probeauftrag an verdeckter stelle vornehmen.



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	007-1
5 L Kanister	007-5
10 L Kanister	007-10
25 L Kanister	007-25
1000 L IBC	007-1000

Daten:

Dichte 1,022
 pH: 10
 Viskosität viskos

Kennzeichnung: GHS07
 ADR/GGVS: entfällt
 Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)

UFI: SV00-70P3-W00R-FM0Q
 GISBAU: GU 80
 WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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 • Septicum • SapoSeptikum

® reg. Patentamt München