

- 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

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

AmidoGel

Kraftgel für den Sanitärbereich, Kalklöser.

Anwendungsgebiete

AmidoGel ist ein in jedem Verhältnis mit Wasser mischbares Erzeugnis, welches in den angegebenen sparsamen Dosierungen eine sichere Reinigungswirkung erzielt. Konzentriert mit ausgezeichneter Haftung auf senkrechten Flächen wodurch eine optimale Reinigung unter Toiletten- und Urinalrändern erzielt wird.

Ein besonderes Merkmal von **AmidoGel** ist die für säurehaltige Reiniger ausgezeichnete Armaturenschonung.

Dies wird durch den Einsatz von Inhibitoren erreicht, welche die Entfernung von Wasser-, Urin- und Kalkstein bewirken, jedoch die Korrosion der Metalle weitgehendst herabsetzen, so dass Spritzer auf Armaturen und Metallflächen meist ohne Beeinträchtigung abgewaschen werden können.

AmidoGel entfernt mineralische und organische Verschmutzungen (z.B. Kalk, Kalkseife, Kesselstein, Urinstein, Rost, Zementschleier, Hautfett-, Creme- und Kosmetikrückstände). Glanz ohne Nachwischen. Chrom- und Materialsicher.

Verarbeitung

Zur Reinigung von Toiletten und Urinalen **AmidoGel** konzentriert unter dem Rand der Keramik aufbringen, mit Toilettenbürste bearbeiten und nach kurzer Einwirkzeit (1 - max. 5 Min.) spülen.

Nach der Reinigung von Oberflächen wie z.B. Trennwänden oder Böden immer mit klarem Wasser nacharbeiten.

Unterhaltsreinigung:

Manuelle Reinigung säurefester Fußböden und Wände: 20-50 ml auf 8 Liter kaltem Wasser.

Sprayreinigung: 25 – 100 ml auf 1 Liter kaltem Wasser

Grundreinigung und stark verkalkte Bereiche: 200 - 400 ml auf 8 Liter kaltem Wasser

Bauschlussreinigung: 800 ml auf 8 Liter Wasser - Konzentriert

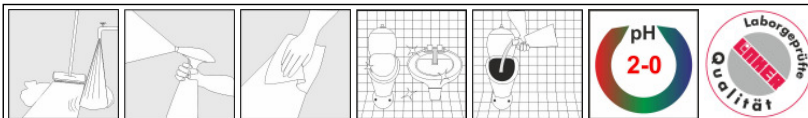


Hinweise

Vor Ausbringung Toilettensitz komplett hochklappen. Nicht säurefeste Fugen und Armaturen vor der Reinigung grundsätzlich vorwässern.

Nicht auf heißen Armaturen verwenden. Nicht geeignet für Marmor, Betonwerkstein oder andere säureempfindliche Beläge oder Oberflächen. Hierfür empfehlen wir das Produkt **SecuSan**.

* vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	1844-1
5 L Kanister	1844-5
10 L Kanister	1844-10
25 L Kanister	1844-25
1000 L IBC	1844-1000

Daten:

Dichte 1,05
pH: 1
Viskosität dickflüssig

Kennzeichnung: Achtung
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI: 3DX0-80TW-M001-2XG4
GISBAU: GS 50
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