

- 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



Alkohol Glanzreiniger für Hygiene und Sauberkeit

Anwendungsgebiete

Alkohol Glanzreiniger ist ein Unterhaltsreiniger, der sich aus einem hohen Gehalt an Reinigungsalkohol und speziell ausgewählten Tensiden zusammensetzt.

In Zusammenwirkung mit netzenden Bestandteilen bewirkt der Reinigungsalkohol das klare Auftrocknen von Alkohol-Glanzreiniger vorwiegend auf glattflächigen Materialien, wie z.B. Fliesen, Keramikbecken, Kunststoffflächen, wasserfesten Böden, Marmor, Terrazzo und vielen anderen.

Dieser Reiniger bildet nach mehrmaliger Anwendung auf Bodenbelägen einen seidig glänzenden Pflegefilm. Dieser baut sich an den Rändern nicht auf und wird bei jeder Anwendung von **Alkohol Glanzreiniger** regeneriert. Ein Auspolieren erhöht den Glanz und die Schmutzabweisung. Nach dem Wischen entfaltet sich ein angenehmer Zitronenduft der zeigt, dass hygienisch gereinigt und gepflegt wurde.

Verarbeitung

Für die Unterhaltsreinigung: 150 - 300 ml (1 - 2 Tassen) Alkohol-Glanzreiniger auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) geben.

Der Pflegefilm kann sich nur ausbilden, wenn nicht mit klarem Wasser nachgewischt wird.

Auf porösen Flächen kann die Konzentration auf 300 - 500 ml (2 - 3 Tassen) pro Eimer Wasser (8 Ltr.) erhöht werden.

Bei der Verarbeitung in Reinigungsautomaten 2 Liter auf 100 Liter verdünnen und **Siloxan Entschäumer** im Auffangtank einsetzen.

Hinweise

Alkohol Glanzreiniger ist frei von Konservierungsmitteln, Formaldehyd (Formalin), Aminen, freien Halogenen, chlorierten Kohlenwasserstoffen, PCB, PCP, Phenolverbindungen und deren homologen Derivaten.

Die in **Alkohol Glanzreiniger** eingesetzten Tenside entsprechen in ihrer Abbaubarkeit, nach OECD-Methode, den Anforderungen des deutschen Waschmittigesetzes.



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	005-1
5 L Kanister	005-5
10 L Kanister	005-10
25 L Kanister	005-25
1000 L IBC	005-1000

Daten:

Dichte 0,989
pH: 7,2
Viskosität dünnflüssig

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

UFI: 4H00-60WH-P00S-T7PF
GISBAU: GU50
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