- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- · Reinigungs- und Pflegemittel

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

<u>Anwendungsgebiete</u>

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 Verarbitubg in Reinigubgsautomaten 2 Liter auf 100 Liter verdünnen und Siloxan Entschäumer im Auffangtank einsetzten.

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 Waschmittlgesetzes.













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

Daten

Dichte Viskosität 0,989 7,2 dünnflüssic Kennzeichnung ADR/GGVS: Abbaubarkeit:

entfällt entfällt >90% (DOC) GISBAU:

4H00-60WH-P00S-T7PF

GU50 WGK.

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimm 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