

- 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

• ISO Klarglanz •

- Der Alkoholreiniger -

Anwendungsgebiete

Das große Schmutzlöse-vermögen von **ISO Klarglanz** wird durch den hohen Gehalt an ISO- Alkoholen in synergistischer Verstärkung durch waschaktive Substanzen erreicht.

ISO Klarglanz trocknet auf allen glatten Flächen glasklar auf. Dieses Produkt kann nach mehrmaligem Auftrag auf Böden mit High-Speed-Maschinen auf Hochglanz auspoliert werden, ohne dass ein Aufbau von schwarzen Rändern, wie oft bei wachshaltigen Produkten, zu befürchten ist. Es entwickelt in den gereinigten Räumen einen angenehmen Duft von Sauberkeit und Frische. Der hohe Alkoholanteil gewährleistet eine hygienische Reinigung bei Anwendung des Konzentrates.

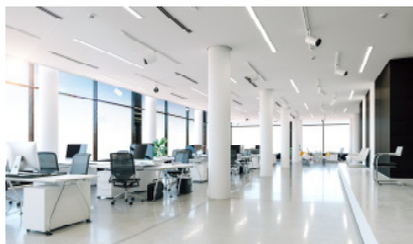
ISO Klarglanz wird hauptsächlich zur Säuberung von Böden aller Art, sofern diese wasserfest sind, verwendet. Außerdem ist das Produkt ein ideales Erzeugnis zur Reinigung von Kunststoffen, Glasflächen und glasierten Gegenständen in Räumen aller Art, wie Büros, Werkshallen und in Bäderanlagen.

Verarbeitung

ISO Klarglanz kann im Nasswisch- und Feuchtwischverfahren, in High-Speed-Maschinen, zur Automatenreinigung und per Hand angewandt werden.

Geben Sie nicht mehr als 150 ml (1 Tasse) in einen Eimer Wasser (8 ltr.) und wischen Sie die Flächen, ohne nachträglich mit Wasser nachzuspülen.

ISO Klarglanz trocknet nach jedem Arbeitsgang klar auf. Es ist, besonders bei der Fensterglasreinigung, angebracht einen Lappen mit dem Erzeugnis anzufeuchten und das Glas trocken zu reiben.

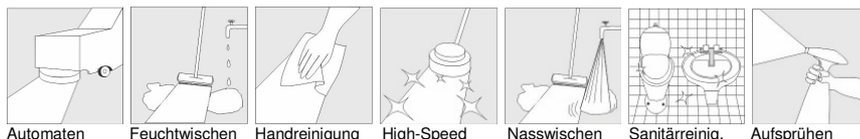


Hinweise

Bei der Anwendung Fenster öffnen, um Alkoholdämpfe abziehen zu lassen.

Die in **ISO Klarglanz** eingesetzten Tenside übertreffen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

Vor Frost schützen!



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10x1	047-1
10,1	047-10
25,0	047-25
30,0	047-30
200,0	047-200
1000,0	047-1000

Daten:	Dichte:	0,979 g/cm ³	UFI.: ASC0-H0AH-T00K-FY0W	AOX: frei
	pH:	7,0 (Konz.)	Lagerzeit: 36 Monate	GISBAU-Code: GU50
	Viskosität:	21 mPa•s	Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)	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.