

- 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
 www.pl-chemie.de



• ISO-Klarglanz •

Produkt- beschreibung:

Das große Schmutzlösevermögen 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.

Verarbeitung/ Dosierung:

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, Werkhallen und in Bäderanlagen. 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.

Zahlen-/ Informationen:

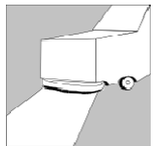
UBA-Nr.: 0566 0046
Lagerzeit: 36 Monate
Gefahrstoff: nein
Gefahrgut: nein
Made in Germany
vor Frost schützen

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|-----|-----|--------|--------|--------|---------|----------|
| Gebinde in Liter | 1,0 | 2,0 | 5,0 | 10,1 | 25,0 | 30,0 | 200 | 1000 |
| Art-Nr. | 047-1 | / | / | 047-10 | 047-25 | 047-30 | 047-200 | 047-1000 |

| | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|---|--------|---------|---------|
| pH (konz.) | 0 - 2 | 2 - 4 | 4 - 6 | 7 | 8 - 10 | 10 - 12 | 12 - 14 |
|------------|-------|-------|-------|---|--------|---------|---------|



Nasswischen



Automatenreinigung



Polieren-High Speed



Feuchtwischen



Handreinigung

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 · Losox · Erclean
Nanosteel · Nanoglas · Nanostone · Nanowood · MultiEx · ContraFlux
 ® reg. Patentamt München