

- 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 98-8
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de
 www.pl-chemie.de



• Glanzreiniger •

Produkt- beschreibung:

Dieses, nach den neuesten Erkenntnissen entwickelte Erzeugnis besteht hauptsächlich aus reinigenden Fettalkoholaddukten, Waschdispersionen, copolymeren Kunststoffen, Netzmitteln, Weichmachern und Duftstoffen.

Glanzreiniger hat in kurzer Zeit auf dem Pflegemittelmarkt weite Verbreitung gefunden und ist meist leichter zu verarbeiten, als die flüssigen Bohnerwaxe auf Lösungsmittelbasis. Die besonderen Merkmale sind der hervorragende Selbstglanz und der auf den Böden entstehende langanhaltende Schutzfilm.

Dieses Produkt kann mit Poliermaschinen zusätzlich auf Hochglanz gebracht werden. Daneben hat der sich in den Räumen nach dem Wischen entstehende angenehme Geruch nach Sauberkeit für eine weitere Verarbeitung von **Glanzreiniger** gesorgt.

Verarbeitung:

Auf allen wasserfesten Böden bildet sich bei einem Zusatz von 5 - 10 % (400 - 800 ml auf 8 Ltr. Wasser) **Glanzreiniger** zum Putzwasser eine dauerhafte Glanzschicht.

Zum Cleanern und Auffrischen von abgetretenen Stellen das Produkt 1:4 (1 Ltr. Glanzreiniger auf 4 Ltr. Wasser) verdünnen, auftragen oder aufsprühen und auspolieren.

Hinweise:

Glanzreiniger ist laut dem deutschen Waschmittelgesetz biologisch abbaubar und enthält nach der GefStoffV keine toxischen oder cancerogenen Bestandteile.

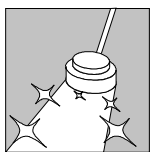
Er ist frei von Formalin, PCB und anderen, ökologisch besonders bedenklichen Stoffen.

Die in eingesetzten Wachse sind Naturprodukte und somit umweltneutral.

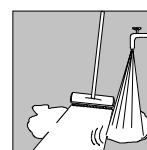
Zahlen-/ Informationen:

UBA-Nr.: 05660001
 Lagerzeit: 24 Monate
 Gefahrstoff: nein
 Gefahrgut: nein
 Made in Germany
 * vor Frost schützen

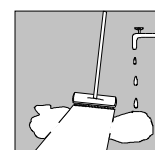
Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200,0	1000,0
Art-Nr.	/	/	/	033-10	033-25	033-30	033-200	033-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



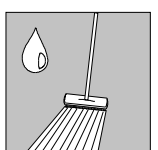
Polieren-High Speed



Nasswischen



Feuchtwischen



Auftragen/Beschichten

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