

- 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

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

CeOdee® Schnellwischpflege

Anwendungsgebiete

Anwendungstechnisch steht **CeOdee-Schnellwischpflege** zwischen einem rückfettenden Reiniger und einem Wischwachs. In diesem Erzeugnis sind die wesentlichen Eigenschaften beider Produktgruppen vereinigt. Dies sind die Reinigungskraft und Filmbildung auf den Böden, welche dieses Erzeugnis auszeichnet, sowie die größere Glanzabgabe der Wischwachse.

Dieses Produkt enthält waschaktive Waschgrundstoffe in Verbindung mit Wachsdispersionen und Emulgatoren. Es ist schaumarm und rutschhemmend.

Eine angenehme Duftnote verbreitet in den Räumen eine Atmosphäre von Sauberkeit und Frische. Empfohlen wird **CeOdee-Schnellwischpflege** als alleiniges Reinigungs- und Pflegemittel, besonders in Altenheimen und Turnhallen. Der Einsatz ist auf allen wasserfesten Böden möglich. Nach Grundreinigung von porösen, saugenden Böden ist jedoch vor der ersten Anwendung eine Porenfüllung mit **CeOdee-Porenfüller** zu empfehlen.

Verarbeitung

Bei leichter Verschmutzung und gepflegten Böden genügen meist 150 - 300 ml (ca. 2 Tassen) auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) zur laufenden Pflege.

In Extremfällen kann die Dosierung erhöht werden.

Da die Beschaffenheit der Böden stark abweicht, sollte die optimale Verdünnung bei der ersten Einpflege festgestellt werden, um die optimale Reinigungswirkung, Glanzgabe, Rutschfestigkeit und Abtrittsbeständigkeit festzustellen.

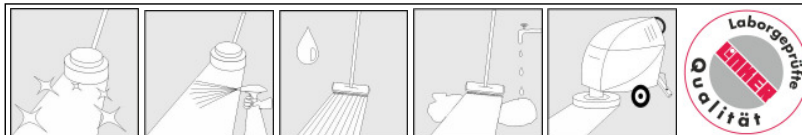


Hinweise

CeOdee-Schnellwischpflege sollte frostfrei gelagert werden, da es sich um ein wachshaltiges Erzeugnis handelt.

Die in **CeOdee-Schnellwischpflege** eingesetzten Tenside, Netzmittel und Wachse erfüllen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

Vor Frost schützen.
© reg. Patentamt München



Gebindegröße in Liter

10 L Kanister
25 L Kanister
1000 L IBC

Art.-Nr.:

015-10
015-25
015-1000

Daten:

Dichte 1,0033
pH: 8,6
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: entfällt
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90%

UFI: Y330-D0ME-V00M-NG5D
GISBAU: GE 10
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