

- 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

Der Grüne Blitzreiniger Allzweckreiniger

Anwendungsgebiete

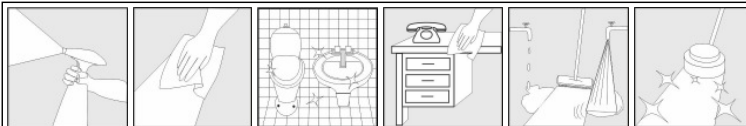
Der Grüne Blitzreiniger ist ein salmiakverstärkter qualitativ hochwertiger Allzweckreiniger mit fast uneingeschränkten Einsatzmöglichkeiten. Durch die Kombination von ausgewählten synthetischen Waschgrundstoffen ist er selbst gegenüber hartem Wasser beständig und somit sehr ergiebig in seiner Anwendung. Auf Lösungsmittel, Phosphate, Konservierungsmittel und Komplexbildner ist in der Zusammensetzung bei dem Produkt verzichtet worden, da die Reinigungsintensivität durch Optimierung der Grundsubstanzen gegeben ist. Dieser Reiniger kann z. B. auf Steinböden, Kunststoffen, Kacheln, Fliesen, Edelstahl, Emaille, Glas und lackierten Gegenständen problemlos verarbeitet werden, jedoch sollte bei unbekanntem Materialen ein Probeauftrag an verdeckter Stelle vorgenommen werden.

Verarbeitung

Der Grüne Blitzreiniger ist extrem sparsam im Verbrauch. 75 - 150 ml (1/2 - 1 Tasse) auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) genügen für die tägliche Unterhaltsreinigung. Bei starken Verschmutzungen kann die Dosierung entsprechend erhöht werden, jedoch sollte in diesem Fall ein Probeauftrag durchgeführt werden. Wird bei der Verarbeitung auf Böden nicht mit klarem Wasser nachgewischt, bildet sich ein Pflegefilm, der mit einer High-Speed-Maschine verdichtet und auf Hochglanz auspoliert werden kann. **Der Grüne Blitzreiniger** baut sich hier nicht auf, sondern regeneriert sich bei jeder Reinigung.

Hinweise

Der Grüne Blitzreiniger erfüllt in seiner Abbaubarkeit, nach OECD-Methode, die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.



Gebindegröße in Liter
5 L Kanister
10 L Kanister
25 L Kanister
1000 L IBC

Art.-Nr.:
021-5
021-10
021-25
021-1000

Daten:

Dichte 1,022
pH: 10
Viskosität viskos

Kennzeichnung: GHS07
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90%

UFI: AV30-X0U0-N002-KJDY
GISBAU: GU 70
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