

- 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



# • Expressreiniger •

## Produkt- beschreibung:

**Expressreiniger** ist ein universell einsetzbarer Allzweckreiniger mit nahezu uneingeschränkten Einsatzbereichen, wie z. B. für Großküchen, Sanitärbereiche, Schwimmbäder und zur Boden-, Industrie- und Fahrzeugreinigung.

Er ist mild alkalisch eingestellt und kann somit bedenkenlos auf Fliesen, Glas, Stein- und PVC-Böden, Kunststoffen, Gummi, Emaille, Edelstahl- und Chromarmaturen, Fassaden und Planen verwendet werden.

**Expressreiniger** ist zusätzlich ein gutes Emulgiermittel für Mineralöle, organische Fette und Öle. Die eingesetzten Tenside und Netzmittel erfüllen in ihrer Abbaubarkeit, nach OECD-Methode, die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

## Verarbeitung:

**Expressreiniger** sollte für die Unterhaltsreinigung, je nach Verschmutzung, 1:20 bis 1:100 (100 - 450 ml auf 10 Ltr.) mit Wasser verdünnt werden.

Bei starken Verschmutzungen und Verkrustungen konzentriert oder bis 1:20 verdünnt verwenden und ca. 2 Minuten auf die Ablagerungen einwirken lassen.

Bei einem nicht ausreichenden Reinigungsergebnis ist eine Grundreinigung mit dem auf **Expressreiniger** abgestimmten Produkt *HD-Reiniger* (siehe Produktgruppe 7) notwendig.

## Hinweise:

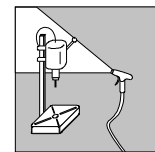
**Expressreiniger** ist frei von PCP, PCB, Formaldehyd (Formalin), Phenolverbindungen, chlorierten Kohlenwasserstoffen und deren homologen Derivaten.

**Expressreiniger** ist geprüft von der Säurefliesner-Vereinigung e. V. Großburgwedel und wurde in die Liste RK - Reinigungsmittel für keramische Beläge aufgenommen.

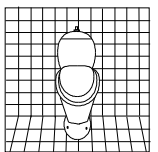
## Zahlen-/ Informationen:

**UBA-Nr.:** 0566 0025  
**Lagerzeit:** 36 Monate  
**Gefahrstoff:** nein  
**Gefahrgut:** nein  
**Made in Germany**  
 \* vor Frost schützen

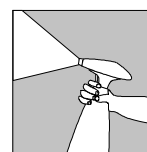
Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	025-10	025-25	025-30	025-200	025-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



Maschinenreinigung



Bad-u. Sanitärbereich



Aufsprühen



Handreinigung



Feuchtwischen

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