

- 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

## Citronia® Fresh

### natürlich • kraftvoll • schonend

#### Anwendungsgebiete

**Citronia Fresh** ist ein schonender Sanitär-Unterhaltsreiniger für alle Bereiche. Er ist hochkonzentriert und besitzt deshalb noch in hoher Verdünnung eine starke Reinigungskraft. Bei sachgemäßer Verdünnung trocknet **Citronia Fresh** auf den gereinigten Flächen glasklar auf, wodurch ein unnötiger Arbeitsaufwand durch ein Nachwischen erspart bleibt. Während und nach der Reinigung verbreitet sich in den Räumen ein angenehmer desodorierender Duft. Kalk-, Kessel- und Urinstein sowie Seifenreste und Fettablagerungen werden leicht gelöst, ohne aggressiv gegenüber den Materialien und der Haut zu sein. **Citronia Fresh** wirkt bei den angegebenen Verdünnungen hygienisch, wodurch der Einsatz von Desinfektionsreinigern entfallen kann. Säurefeste Fliesen, Tonkacheln, Wasch- und WC-Becken, glasiertes Porzellan, Edelstahl, verchromte Armaturen, Kunststoffe u. a. werden nicht angegriffen.

#### Verarbeitung

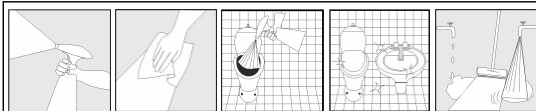
Damit ein Klartrockeneffekt erreicht wird, 25 - 200 ml (1 - 2 Tassen) **Citronia Fresh** auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) geben. Bei starken, bzw. alten Ablagerungen ist die Dosis bis zum gewünschten Reinigungsziel zu erhöhen. Nicht auf warmen Chromarmaturen anwenden und maximal handwarmes Wasser einsetzen. Bei unbekanntem Material sollte an einer verdeckten Stelle ein Probeauftrag vorgenommen werden.



#### Hinweise

**Citronia Fresh** ist ungiftig, frei von Salz-, Phosphor- und Schwefelsäuren und erfüllt in seiner Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes. Citronia ist geprüft von der Säurefließner-Vereinigung und eingetragen in die Liste RK für keramische Beläge.

© reg. Patentamt München



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	1639-1
5 L Kanister	1639-5
10 L Kanister	1639-10
25 L Kanister	1639-25
1000 L IBC	1639-1000

#### Daten:

Dichte 0,9913  
 pH: 1,3  
 Viskosität 12

Kennzeichnung: entfällt  
 ADR/GGVS: entfällt  
 Abbaubarkeit: > 90% (DOC)

UFI: 2H30-X02E-E003-X62Q  
 GISBAU: GS 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