

- 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

# LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

## • Citronia<sup>®</sup> Fresh •

natürlich · kraftvoll · schonend

### Produkt beschreibung:

**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 desinfizierend, 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.

**Citronia Fresh** ist ungiftig, frei von Salz-, Phosphor- und Schwefelsäuren und erfüllt in seiner Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

### Anwendung/ Dosierung:

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.

Bei unbekanntem Material sollte an einer verdeckten Stelle ein Probeauftrag vorgenommen werden.

### Hinweise:

Citronia ist geprüft von der Säurefliesner-Vereinigung und eingetragen in die Liste RK für keramische Beläge.

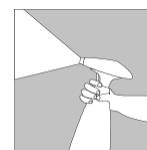
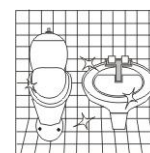
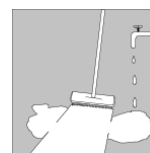
### Zahlen/ Informationen:

Lagerzeit: 36 Monate  
 Gefahrstoff: nein  
 Gefahrgut: nein  
 ® reg. Patentamt München  
 Made in Germany



Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200,0	1000,0
Art-Nr.	1639-1	/	1639-5	1639-10	1639-25	1639-30	1639-200	1639-1000

pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



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.