

- 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



• Citronia® •

natürlich · kraftvoll · schonend · desinfizierend

Produktbeschreibung: **Citronia** 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** 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 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 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** auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) geben.

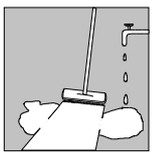
Bei starken, bzw. alten Ablagerungen ist die Dosis bis zum gewünschten Reinigungsziel zu erhöhen.

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

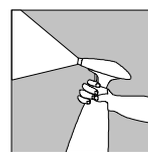
Hinweise: Citronia ist geprüft von der Säurefließner-Vereinigung und eingetragen in die Liste RK für keramische Beläge.

Zahlen-/ Informationen: UBA-Nr.: 0566 0099
 Lagerzeit: 36 Monate
 Gefahrstoff: nein
 Gefahrgut: nein
 ® reg. Patentamt München
 Made in Germany

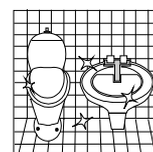
Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200,0	1000,0
Art-Nr.	011-1	/	011-5	011-10	011-25	011-30	011-200	011-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



Feuchtwischen



Aufsprühen



Bad-u. Sanitär



Handreinigung

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