

- 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 DES

desinfizierend • kraftvoll • schonend

Anwendungsgebiete

Citronia Des ist ein schonender Sanitär-Unterhaltsreiniger für alle Bereiche.

Er ist hochkonzentriert und wirkt kalklösend und desinfizierend. Der Reiniger hebt sich, mit seinem angenehmen Duft nach Sauberkeit und Frische sowie seiner desinfizierender Wirkung von anderen Sanitärreinigern ab. Fettablagerungen werden leicht gelöst, ohne aggressiv gegenüber den Materialien und der Haut zu sein.

Citronia Des 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.

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

Verarbeitung

Citronia DES wirkt bis zu einer Verdünnung von 1:20 in Wasser desinfizierend. Einwirkzeit: 5 Minuten

Weitere Anwendungsinformation: **Citronia DES** je nach Grad der Verschmutzung bis 1:100 mit Wasser verdünnen und die Flächen einsprühen oder abwischen.

Hinweise

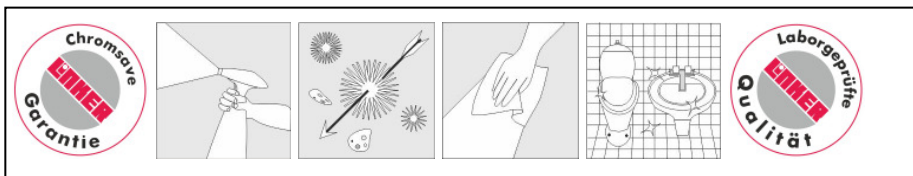
Citronia Des ist geprüft von der Säurefließner-Vereinigung und eingetragen in die Liste RK für keramische Beläge.

Vor Erstanwendung Material auf Verträglichkeit prüfen.

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO
Detergenzien: < 5% nichtionische Tenside, < 5% kationische Tenside, Mineralsäuren, Alkohole, Duft- und Hilfsstoffe.

Enthält auf 100 g/ 5,0 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium-Chlorid
Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA RegNr.: N-94682 ; PT 2, 3, 12



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	1894-1
10 L Kanister	1894-10
25 L Kanister	1894-25
1000 L IBC	1894-1000
5 L Kanister	1894-5

Daten:

Dichte 1,013
pH: 1,3
Viskosität

Kennzeichnung: GHS07, 09
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit:

UFI: T4S0-D0QP-W00V-Q3X6
GISBAU:
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.