

- 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 besitzt deshalb noch in hoher Verdünnung eine starke Reinigungskraft. Bei sachgemäßer Verdünnung trocknet **Citronia Des** 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 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

Damit ein Klartrockeneffekt erreicht wird, 25 - 200 ml (1 - 2 Tassen) **Citronia Des** auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) geben.

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

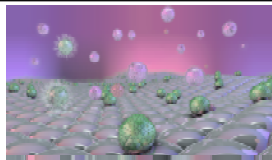
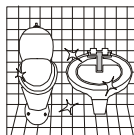
Bei unbekanntem Material sollte an einer verdeckten Stelle ein Probeauftrag vorgenommen werden.

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

### Hinweise

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

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



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10x1	1894-1
5,0	1894-5
10,1	1894-10
25,0	1894-25

<b>Daten:</b>	Dichte:	1,012 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung:	Achtung	AOX:	frei
	pH:	2,2 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GS10
	Viskosität:	25,0 mm <sup>2</sup> /s	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	2
	BAuA-Nr.:	N-94682	PT 2, 3, 12			

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten 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