

ZITROTAN

Nachhaltigkeitsinformation

Sanitärreiniger

Ökologie/Soziales:

green care ZITROTAN ist ein besonderer, gemäß den Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung konzipierter Sanitärreiniger auf Basis natürlicher Zitronensäure. Durch die Verwendung ausgewählter, leistungsstarker Rohstoffe und den vollständigen Verzicht auf (öko)toxikologisch belastende Inhaltsstoffe gelingt in *green care* ZITROTAN die Umsetzung einer perfekten Balance aus optimaler Reinigungsleistung und konsequenter Ökologie.

green care ZITROTAN ist kennzeichnungsfrei und somit kein Gefahrstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes.

Dank seiner speziellen Rezeptur erfüllt *green care* ZITROTAN die hohen Anforderungen des Europäischen Umweltzeichens (EU-Ecolabel: DE/020/121) und übertrifft somit die gültigen gesetzlichen Vorgaben zur Umweltverträglichkeit von Reinigungsmitteln.

Gemäß der Richtlinie OECD 302 B (DOC-Bestimmungen) wird eine Elimination von 100% nach 28 Tagen und eine Mineralisation von 91% nach 28 Tagen erreicht. *green care* ZITROTAN ist somit sehr gut biologisch abbaubar.

green care Produkte werden unter weitgehendem Einsatz nachwachsender Rohstoffe hergestellt, was eine vom Erdöl unabhängige Erzeugung ermöglicht und sich günstig auf die Klimabilanz auswirkt. Der in *green care* ZITROTAN verarbeitete organische Kohlenstoff (vollständige Inhaltsstoffangabe siehe unten) entstammt zu 92% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen. Es ist das erklärte Ziel der Marke *green care* den Anteil an regenerativen Rohstoffen kontinuierlich zu steigern.

green care Produkte werden unter hohen Sicherheits- und Sozialstandards ausschließlich in Deutschland und Österreich hergestellt und unterliegen strengen Anforderungen an die Sicherung ihrer Qualität.

Unser Unternehmen verpflichtet sich, im Rahmen eines Umweltmanagement- Systems nach EMAS zu einer permanenten Verbesserung seiner Umwelleistung und veröffentlicht einen jährlichen Nachhaltigkeitsbericht. Durch diese freiwilligen Leistungen werden die Anforderungen der weltweit etablierten Norm für Umweltmanagement (DIN ISO 14001) noch deutlich übertroffen.

tana Professional bietet seinen Kunden Schulungen und Seminare zur fach- und umweltgerechten Durchführung von Reinigungsdienstleistungen an.

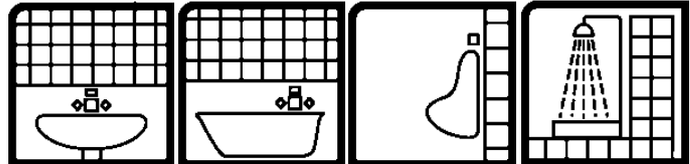
Vollständige Inhaltsstoffangabe:

< 5% anionische Tenside (Natriumalkylethersulfat), Duftstoffe.
Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Alkohol, Zitronensäure, natürlicher Verdicker (Xanthan), Farbstoff E 124 und Rhodamin.
pH-Wert ca. 2,5



ZITROTAN

Nachhaltigkeitsinformation



Technische Daten

Leistung:

- Saurer Sanitärunterhaltsreiniger mit dem natürlichen Kalklöser aus der Zitrone
- Wirkt gegen alle üblichen Verschmutzungen im Sanitärbereich, wie Kalk, Wasserflecken, Seifenreste, etc.
- Hinterlässt streifen- und schleierfreie Flächen
- Verbreitet einen frischen Zitronenduft

Anwendungsbereich:

green care ZITROTAN ist zur Anwendung auf allen säurefesten Oberflächen im Sanitärbereich geeignet. Nicht auf Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien einsetzen.

Anwendung:

Bei normaler Verschmutzung *green care* ZITROTAN in einer Verdünnung von 0,5 bis 1% (40–80ml Reiniger mit Wasser auf 8 Liter auffüllen) anwenden. Dazu Oberflächen mit einem Tuch abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen entsprechend konzentrierter, ggf. unverdünnt einsetzen. Reinigerlösung evtl. einwirken lassen und anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen. Bei manueller konzentrierter Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Haut- und Augenkontakt mit dem Konzentrat vermeiden (sofort reichlich mit Wasser spülen).

Hinweis:

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Vor Frost schützen.

	40 ml / 8 L-conc. 0,5%-conc.		
--	--	--	--

	Bestell-Nr.: 0409964	10 L Kanister
Produkt Code: GS 10	Bestell-Nr.: 0709774	1 L Flasche

