

ZITROTAN

Nachhaltigkeitsinformation

Neuer Name
ab 2014

SANET
ZITROTAN

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, leistungsfähiger 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 **kennezeichnungsfrei** 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 Regelungen 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) stammt zu **87% 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 in **DIN ISO 9001** zertifizierten Produktionsstätten ausschließlich in Deutschland, Österreich und Dänemark 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 Umweltleistung 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:

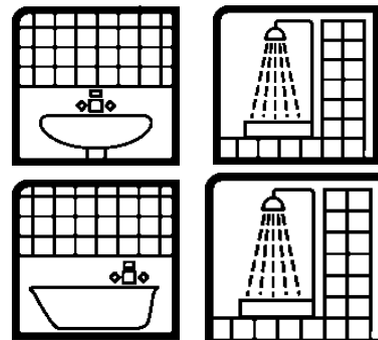
< 5 % anionische Tenside (Natriumalkylethersulfat), Duftstoffe.

Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Zitronensäure, natürlicher Verdicker (Xanthan), Lebensmittelfarbstoff (E 124) und Kosmetikfarbstoff.

pH-Wert ca. 2,6.

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:

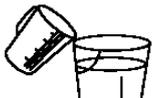
green care ZITROTAN ist zur Anwendung auf allen säurefesten Oberflächen im Sanitärbereich geeignet. Nicht auf Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien einsetzen.

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.

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

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

