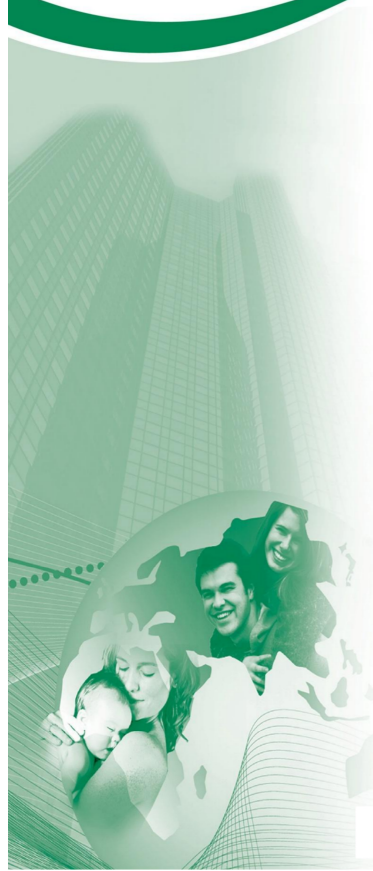


NATURAL CLEANER VINEGAR

Nachhaltigkeitsinformation



Essigreiniger

Ökologie/ Soziales:

green care **Natural Cleaner vinegar** ist ein besonderer, gemäß den Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung konzipierter Reiniger auf Basis natürlicher Säuren. Durch die Verwendung ausgewählter, leistungsfähiger Rohstoffe und den vollständigen Verzicht auf (öko)toxikologisch belastende Inhaltsstoffe (z.B. Phosphate, EDTA, NTA) gelingt in *green care* **Natural Cleaner vinegar** die Umsetzung einer perfekten Balance aus optimaler Reinigungsleistung und konsequenter Ökologie.

green care Natural Cleaner vinegar ist kennzeichnungsfrei und somit kein Gefahrstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes.

Dank seiner speziellen Rezeptur erfüllt *green care* **Natural Cleaner vinegar** die hohen Anforderungen des Europäischen Umweltzeichens (EU-Ecolabel DE/020/014) 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 87 % nach 28 Tagen erreicht. *green care* Natural Cleaner vinegar ist somit sehr gut biologisch abbaubar.

green care Produkte werden unter weitgehendem Einsatz nachwachsender Rohstoffe hergestellt, was eine vom Erdöl unabhängigere Erzeugung ermöglicht und sich günstig auf die Klimabilanz auswirkt. Der in green care Natural Cleaner vinegar verarbeitete organische Kohlenstoff (vollständige Inhaltsstoffangabe siehe unten) stammt zu 30 % 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 fachund umweltgerechten Durchführung von Reinigungsdienstleistungen an.

Vollständige Inhaltsstoffangabe:

< 5 % anionische Tenside (Natriumlaurylethersulfat), nichtionische Tenside (Fettalkohol-EO-Addukt). Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Essigsäure, Zitronensäure, Lebensmittelfarbstoff (E 104). pH-Wert ca. 2,2







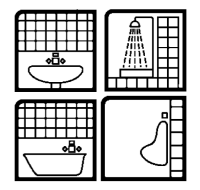






NATURAL CLEANER VINEGAR

Nachhaltigkeitsinformation



Technische Daten

Leistung:

- Saurer Reiniger mit hoher Reinigungswirkung gegen übliche Verschmutzungen im Sanitär- und Küchenbereich, wie Kalk, Wasserflecken, Seifenreste, etc.
- · Hinterlässt streifen- und schleierfreie Flächen
- · Beseitigt wirkungsvoll unangenehme Gerüche

Anwendungsbereich:

green care **Natural Cleaner vinegar** ist zur Anwendung auf allen säurefesten Oberflächen, im Küchen- und Sanitärbereich anwendbar. Nicht auf Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien einsetzen.

Anwendung:

Bei normalen Verschmutzungen *green care* **Natural Cleaner vinegar** in einer Verdünnung von 0,5 bis 1% (40-80 ml 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). Nicht mit heißem Wasser anwenden.

Hinweis:

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



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



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



	Bestell-Nr.:	1104640	200 Liter Fass
	Bestell-Nr.:	0404632	10 Liter Kanister
Produkt Code: GS 30	Bestell-Nr.:	1104633	1 Liter Flasche

