

# ALKASTAR

## Nachhaltigkeitsinformation

### Materialschonender, alkalischer Sanitärreiniger

#### Ökologie/ Soziales:

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

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

Dank seiner speziellen Rezeptur erfüllt *green care Alkatar* die hohen Anforderungen des Europäischen Umweltzeichens (EU-Ecolabel DE/020/023) und übertrifft somit die gültigen gesetzlichen Regelungen zur Umweltverträglichkeit von Reinigungsmitteln.

Gemäß der Richtlinie **OECD 302 B** (DOC-Bestimmungen) wird eine **Elimination von 95% und 98%** nach 14 bzw. 28 Tagen und eine **Mineralisation von 90%** nach 28 Tagen erreicht. *green care Alkatar* 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 Alkatar* verarbeitete organische Kohlenstoff (vollständige Inhaltsstoffangabe siehe unten) stammt zu **61% 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.

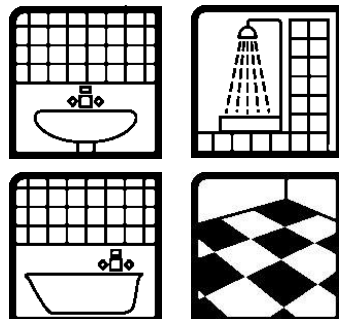
*tana Professional* bietet seinen Kunden Schulungen und Seminare zur fach- und umweltgerechten Durchführung von Reinigungsdienstleistungen an.

#### Vollständige Inhaltsstoffangabe:

< 5 % anionische Tenside (Natriumlaurylethersulfat), Duftstoffe  
weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Komplexbildner (Citrato, MGDA),  
Gärungsalkohol, Lebensmittelfarbstoff (E 122) bzw. Kosmetikfarbstoff.  
pH-Wert ca. 11

# ALKASTAR

## Nachhaltigkeitsinformation



### Technische Daten

#### Leistung:

- Hochwertiger, säure- und chlorfreier Sanitär-Unterhaltsreiniger mit besonderer Eignung für empfindliche Oberflächenmaterialien.
- Sehr gute Reinigungsleistung gegenüber typischen Verschmutzungen im Sanitärbereich, besonders öligen und fettigen.
- Maximale Materialverträglichkeit

#### Anwendungsbereich:

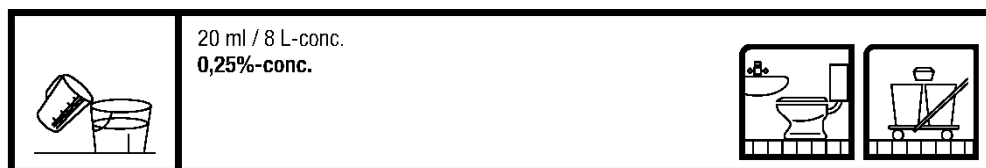
*green care Alkaster* kann in der empfohlenen Anwendungskonzentration auf allen wasserfesten Flächen, z.B. Emaille, Chrom, Porzellan, keramische Fliesen, Kunststoff und Lack-Oberflächen sowie Marmor eingesetzt werden. Bei konzentrierter Anwendung und längerer Einwirkzeit kann Marmor matt werden. Darüber hinaus ist *green care Alkaster* auch zur Reinigung von Kunststoffen besonders geeignet. Kunststoffe (z.B. Acrylglas, Polyamid, Corian) finden in gewerblichen und öffentlichen Sanitäreinrichtungen immer breitere Verbreitung. Diese Materialien werden eingesetzt als Trennwände, Waschtische, Duschwände, Möbel, Abdeckungen, Armaturen sowie farbige Einrichtungen, Türgriffe, Halterstangen und Handläufe. Aufgrund Ihrer Empfindlichkeit gegenüber Säuren ist *green care ALKASTAR* gerade für diese Materialien besonders geeignet.

#### Anwendung:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung wird die Fläche mit *green care Alkaster* in einer Verdünnung von 0,25 % (entsprechend 20 ml Reiniger mit Wasser auf 8 Liter auffüllen) unter Einsatz eines Tuchs abgewischt. Nachwischen ist nicht erforderlich. Bei starken Verschmutzungen kann *green care Alkaster* beliebig höher konzentriert oder gar pur angewendet werden. Dazu Reinigungslösung kurz einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Bei konzentrierter Anwendung können durch den Schrägausgießer auch unzugängliche Stellen problemlos benetzt und gereinigt werden.

#### 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.



	Bestell-Nr.:	0707998	10 Liter Kanister
Produkt Code: CG 20	Bestell-Nr.:	070955	1 Liter Flasche

