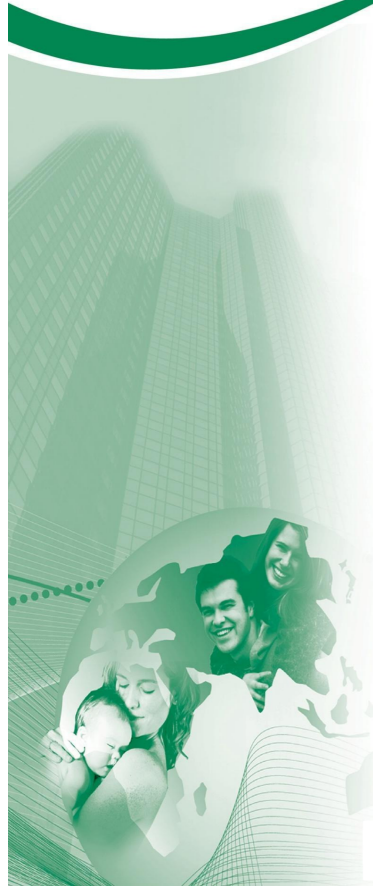


KARACHO

Nachhaltigkeitsinformation



Tensidfreier Allzweckreiniger

Ökologie/ Soziales:

green care KARACHO ist ein besonderer, gemäß den Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung konzipierter Allzweckreiniger. Durch die Verwendung ausgewählter, leistungsfähiger Rohstoffe und den vollständigen Verzicht auf (öko)toxikologisch belastende Inhaltsstoffe gelingt in green care KARACHO die Umsetzung einer perfekten Balance aus optimaler Reinigungsleistung und konsequenter Ökologie.

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

Dank seiner speziellen Rezeptur erfüllt *green care* **KARACHO** die hohen Anforderungen des Europäischen Umweltzeichens (DE/020/211) und übertrifft somit die gültigen gesetzlichen Regelungen zur Umweltverträglichkeit von Reinigungsmitteln.

Gemäß der Richtlinie OECD 302 B (DOC-Bestimmungen) wird eine Elimination von 99% nach 28 Tagen und eine Mineralisation von 88% nach 28 Tagen erreicht. *green care* KARACHO 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 KARACHO verarbeitete organische Kohlenstoff (vollständige Inhaltsstoffangabe siehe unten) stammt zu 51% 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:

Phenoxyethanol. Weitere Inhaltsstoffe:

Wasser, Gärungsalkohol, Glykolether, Natriumcitrat, Natriumbicarbonat

pH-Wert: ca. 8,6







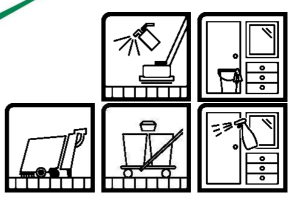






KARACHO

Nachhaltigkeitsinformation



Technische Daten

Leistung:

- Leistungsstarker, tensidfreier Reiniger mit herausragenden Umwelteigenschaften
- Problemlose Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen bei gleichzeitig sehr guter Materialverträglichkeit
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch besonders niedrige Anwendungskonzentrationen, schon ab 0,5 %
- Enthält keine Tenside, Enzyme oder optische Aufheller, weshalb eine geringere Wiederanschmutzung von Textilbelägen erreicht wird

Anwendungsbereich:

green care KARACHO ist hervorragend geeignet zur maschinellen und manuellen Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen (z.B. PVC-, Linoleum- und Kautschukbeläge) als auch Steinbeläge. Insbesondere mikroporöse Steinböden wie z.B. Feinsteinzeugfliesen oder imprägnierte Steinböden lassen sich hervorragend mit green care KARACHO reinigen. Im Rahmen einer Sonderreinigung kann green care KARACHO ebenfalls zur Reinigung und Fleckentfernung von farbechten Textilbelägen und Polstermöbeln eingesetzt werden. Lackierte und metallische Oberflächen (außer Edelstahl) sowie empfindliche Kunststoffe vorher an unauffälliger Stelle prüfen. **Anwendung:**

Manuelle Anwendung:

green care KARACHO eignet sich hervorragend zur Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge und ist in jedem marktüblichen Reinigungsverfahren anwendbar. Je nach Schmutzaufkommen in einer Dosierung von 0,5-1 % (40-80ml/8L) einsetzen.

Automatenanwendung:

green care KARACHO kann ebenfalls in allen marktgängigen Scheuersaug- und Zweiwalzenautomaten zur täglichen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Belagsarten in einer Dosierung von 0,5-1 % (200-400ml/40L) eingesetzt werden.

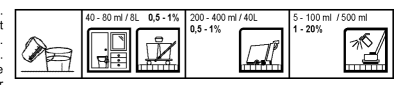
Die Reinigungsleistung im Scheuersaugautomaten kann durch Verwendung geeigneter Aktivfaserpads deutlich verbessert werden. Extreme Verschmutzungen auf z.B. Feinsteinzeugfliesen können im Rahmen einer Sonderreinigung mit green care KARACHO in einer Dosierung von 1-20 % (5-100ml/500ml) entfernt werden. Hierzu in den verschmutzten Bereichen die Reinigerlösung aufbringen und mit einer Einscheibenmaschine und untergelegtem POWER PAD (Bestell-Nr.: 0709507) abfahren.

Oberflächen oberhalb des Fußbodens:

green care KARACHO ist auf allen wasserbeständigen Materialien oberhalb des Fußbodens sowohl im Feuchtwisch- und Nasswisch- als auch im Sprühverfahren einsetzbar. Die Anwendungskonzentration bei normaler Verschmutzung beträgt 0,5-1 % (40-80ml/8L). Der intensivste Reinigungseffekt wird mit Tüchern auf Mikrofaserbasis erzielt.

Hinweis:

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



	Bestell-Nr.:	0711083	1 Liter Flasche
Produkt Code: GU0	Bestell-Nr.:	0711084	10 Liter Kanister



