

SR 15

Nachhaltigkeitsinformation





Hochleistungsreiniger für Böden und Oberflächen auf Alkoholbasis

Ökologie/Soziales

green care SR 15 ist ein besonderer, gemäß den Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung konzipierter Oberflächenreiniger. green care SR 15 gehört zur innovativen E3-Produktgeneration, die sich durch herausragende Leistung, Ökologie und Wirtschaftlichkeit auszeichnet. Durch die Verwendung ausgewählter, leistungsfähiger Rohstoffe und den vollständigen Verzicht auf (öko)toxikologisch belastende Inhaltsstoffe (z.B. Phosphate, EDTA, NTA) gelingt in green care SR 15 die Umsetzung einer perfekten Balance aus optimaler Reinigungsleistung und konsequenter Ökologie.

green care SR 15 ist kennzeichnungsfrei und somit kein Gefahrstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes.

Dank seiner speziellen Rezeptur erfüllt *green care* **SR 15** die hohen Anforderungen des Europäischen Umweltzeichens (DE/020/193) sowie des Nordic Ecolabels (SWAN Reg.Nr.: 526-157) und übertrifft somit die gültigen gesetzlichen Regelungen zur Umweltverträglichkeit von Reinigungsmitteln.

Gemäß der Richtlinie OECD 302 B (DOC-Bestimmungen) wird eine Elimination von 98% nach 28 Tagen und eine Mineralisation von 80% nach 28 Tagen erreicht. *green care* SR 15 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 SR 15 verarbeitete organische Kohlenstoff (vollständige Inhaltsstoffangabe siehe unten) stammt zu 63 % 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 (Natriumlaurylethersulfat), nichtionische Tenside (Zuckertensid APG, Fettalkohol EO/PO Addukt), Seife (Basis pflanzliche Ölsäure), Duftstoffe, Phenoxyethanol.

Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Glykolether, Farbstoff, Gärungsalkohol.

pH-Wert ca. 8,6







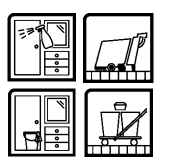






SR 15

Nachhaltigkeitsinformation



Technische Daten

Leistung:

- · Hochleistungs-Oberflächenreiniger mit herausragenden Umwelteigenschaften
- · höchste Arbeitseffizienz durch maximierte Reinigungsleistung
- sehr hohes Benetzungsvermögen auch auf wasserabweisenden Oberflächen
- · reinigt streifen- und rückstandslos
- hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrige Anwendungskonzentrationen, schon ab 0,25%
- · gewährleistet optimale Materialschonung
- · ideal geeignet zum einstufigen Wischen aller wasserfesten Oberflächen und Fußböden
- schaumarm und für die Verwendung im Scheuersaugautomaten geeignet

Anwendungsbereich:

green care SR 15 ist der ideale Unterhaltsreiniger für die effektive, umweltschonende Reinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge, z. B. aus Kunststoff, Stein, Kautschuk, Linoleum, PVC, etc. Auch für wasserfeste Selbst-Glanzemulsions- bzw. Dispersionsfilme bestens geeignet. Darüber hinaus für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik, Metall. Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz.

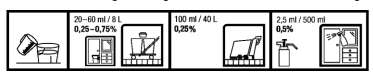
Anwendung:

Bei normaler Verschmutzung *green care* **SR 15** in einer Verdünnung von 0,5% (40 ml Reiniger mit Wasser auf 8 Liter auffüllen) einsetzen. Bei Vorliegen stärkerer Verschmutzungen kann die Anwendungskonzentration auf 0,75 % erhöht werden (60 ml Reiniger mit Wasser auf 8 Liter auffüllen). Bei geringen und lose aufliegenden Verschmutzungen sowie bei Verwendung im Scheuersaugautomaten kann mit SR 15 bereits in reduzierter Dosierung ab 0,25% (20 ml Reiniger mit Wasser auf 8 Liter auffüllen) ein sehr gutes Reinigungsergebnis erzielt werden.

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. Vor Frost schützen.



Bestell-Nr.: 0701866 1 Liter Flasche

Produkt Code: **GU 50** Bestell-Nr.: 0701791 10 Liter Kanister