

Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit Cradle to Cradle Certified[®] Gold
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/385)
- Registriert in der Positivliste von "Die Umweltberatung"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- SANET alkastar mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B
- Der organische Kohlenstoff in SANET alkastar stammt zu 61% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen



Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- SANET alkastar ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO2 und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: get.wmprof.com



Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

Produktzertifizierungen









Cradle to Cradle Certified[®] ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



EMAS: Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



DIN ISO 14001: International anerkanntes
Umweltmanagementsystem



DIN ISO 50001: International anerkanntes Energiemanagementsystem



DIN ISO 9001: International anerkanntes Qualitätsmangementsystem



EcoVadis: Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings



SANET alkastar

Alkalischer Sanitärreiniger

Hohe Materialverträglichkeit | Kraftvoll gegen Fett | Kosteneffizient

Produktprofil

- Alkalischer Sanitärunterhaltsreiniger ohne Säure und Chlor; außergewöhnliche Umwelt- und Materialverträglichkeit.
- Herausragende Reinigungsleistung vor allem bei öl- und fetthaltigen Verschmutzungen.
- Gut für säureempfindliche Materialien geeignet.
- SANET alkastar respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

Kann hervorragend in der empfohlenen Anwendungskonzentration insbesondere auf allen (säure-) empfindlichen Flächen, z.B. Emaille, Kunststoff (z.B. Acrylglas, Polyamid, Corian), Lack-Oberflächen sowie Marmor angewendet werden. Bei konzentrierter Anwendung und längerer Einwirkzeit können polierte kalkgebundene Steine matt werden. Diese Materialien werden eingesetzt als Trennwände, Waschtische, Duschwände, Möbel, Abdeckungen, Armaturen, Türgriffe, Halterstangen und Handläufe. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

712471 - 10 X 1 l 712472 - 2 X 5 l



pH-Wert







Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



2,5-7,5 ml/l

Unterhaltsreinigung Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



2,5-7,5 ml/l

Fußbodenreinigung Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.

Zwischenreinigung oder



bis zu 5oml/l

starke Verschmutzung Fugen vorwässern. Flächen mit nassem Tuch abwischen. Nachspülen.

Erfahren Sie mehr unter: www.green-care-academy.com