

# SANET alkastar



## **green-Effective® Alkalischer Sanitärreiniger**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Reinigungsleistung



- Erstes Cradle to Cradle Certified<sup>CM</sup> Gold Produktsortiment in der Reinigungsindustrie
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/023)
- Registriert in der Positivliste von „die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Geringere Anwendungskonzentration als vergleichbare Produkte

\*Cradle to Cradle Certified<sup>CM</sup> ist eine Marke in Lizenz des ‚Cradle to Cradle Products Innovation Institute‘. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Cradle to Cradle Certified<sup>CM</sup> Gold Niveaus, die Packung das Silber Niveau.

#### Nachhaltigkeit und Produktion:



##### EMAS:

- Kontinuierliche Verbesserung der Umwelleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



##### DIN ISO 14001:

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



##### DIN ISO 50001:

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



##### A.I.S.E. - Charter:

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



##### DIN ISO 9001:

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- SANET alkastar und alle seine Inhaltsstoffe sind vollständig biologisch abbaubar gemäß der Testmethode OECD 302 B\*

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

#### Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



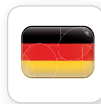
- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in SANET alkastar stammt zu **61%** aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe:

<5% anionische Tenside (Natrium-laureth-sulfat), Duftstoffe

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Komplexbildner (Citrate, umweltfreundliche Komplexbildner auf Aminosäurenbasis), Alkohol, Lebensmittelfarbstoff (E122)

#### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

#### Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



# SANET alkastar



## green-Effective® 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. Email, 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.

### Anwendung und Dosierung



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



**Unterhaltsreinigung:** Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.

2,5 - 7,5 ml/L



**Manuelle Fußbodenreinigung:** Boden mit nassem Mopp ein- oder zweifach wischen.



**Zwischenreinigung oder starke Verschmutzung:** Konzentration dem Verschmutzungsgrad anpassen.

up to 50 ml/L



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz:

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Lagerung:** Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden. Vor Frost schützen.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Produktcode: GG 20

#### Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 712471 10 x 1 L  
Bestell-Nr.: 712472 2 x 5 L

Ihr Partner im Objekt:

pH-Wert:

