

# SANET alkastar



## **green-Effective® Sanitairreiniger met verzorgend effect**

### ■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

#### Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Eerstegamma in schoonmaaksector met *Cradle to Cradle™* Gold-certificering\*
- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/020/023)
- Registered in the positive list of „DIE UMWELTBERATUNG“
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

\**Cradle to Cradle™*-certificering is een label van het Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Het product heeft een *Cradle to Cradle™* Gold-certificering, de verpakking beantwoordt aan de Silver-eisen

#### Duurzame ontwikkeling en productie



##### EMAS:

- Continue verbetering van milieuprestaties
- Jaarlijks duurzaamheidsrapport
- Energie- en waterbeheer
- Social Fairness



##### DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO<sub>2</sub>-emissies, daling energie-, water- en materiaalverbruik



##### DIN ISO 50001:

- Continue verbetering van energiebeheer: prestaties, efficiëntie, veiligheid, gebruik en verbruik



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

- Veilige en duurzame productie van schoonmaakproducten



##### DIN ISO 9001:

- Continue verbetering van procesbeheer en klanttevredenheid
- Vastgelegd systeem kwaliteitsbeheer in productontwikkeling en productie

#### Volledig biologische afbreekbaarheid



- SANET alkastar met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B\*

\*Voor meer informatie, surf naar [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

#### Intensief gebruik van hernieuwbare bronnen - continue verbetering van de herbruikbaarheidsscore



- Productie met uitgebreid aanwenden van hernieuwbare grondstoffen en energie door gebruik –tot 100% - van hydroelektrische-, zonne-, en geothermische energie.
- Grotendeels aardolieonafhankelijke productie: 61% van de in SANET alkastar verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

#### Totale transparantie - volledige ingrediëntendeclaratie

<5% anionogene oppervlakteactieve stoffen (natriumlaurylsulfaat), parfums  
Specifieke ingrediënten: aqua, complexvormers (citraat, milieuvriendelijke complexvormers op basis van aminozuur), alcohol, levensmiddelkleurstof (E122)

#### Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 25 jaar pionier in duurzame productontwikkeling
- Slimme hygiëne-oplossingen voor rendabele groei
- Trusted Brand

#### Professionele opleidingen en klantondersteuning voor duurzame oplossingen



- Uitgebreide kennisoverdracht via gekwalificeerde consultants
- Hygiëneplannen op maat en specifieke aanbevelingen om uw activiteiten en schoonmaakprocessen te optimaliseren
- Verhoogde servicewaarde en uitstekende bedrijfsreputatie



# SANET alkastar



## green-Effective® Sanitairreiniger met verzorgend effect

- Krachtige ontvetter
- Hoge materiaalcompatibiliteit
- Lage gebruikskosten

### Productprofiel

- Alkalische sanitairreiniger, vrij van zuren en chloor. Dit product is bijzonder materiaal- en milieuvriendelijk. Het respecteert de biologische cycli en draagt zorg voor de gezondheid en veiligheid van het schoonmaakpersoneel.
- Verbetert tegelijkertijd de arbeidsveiligheid en is, ondanks zijn materiaalcompatibiliteit, een krachtige reiniger, vooral tegen olie en vetten in zuurgevoelige sanitaire ruimtes.
- Een moeiteloze reiniging en laag productverbruik verhogen de productiviteit.
- Samengesteld uit hernieuwbare bronnen en neemt zijn verantwoordelijkheid op tegenover toekomstige generaties.

### Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle waterbestendige oppervlakken zoals email, chroom, porselein, keramische tegels, plastic en gelakte oppervlakken. Bovendien is dit product uitermate geschikt voor het reinigen van kunststof (bv. acrylglas, polyamide, Corian), scheidingswanden, wastafels, douchewanden, meubilair, vloerbekleding, kranen alsook gekleurde fittings, deurknoppen, leuningen en trapleuningen.
- Ook geschikt voor zuurgevoelige oppervlakken (marmers) indien de dosering maximaal 1 % bedraagt.

### Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

**Veiligheid:** Uitsluitend voor professioneel gebruik. Uit de buurt van kinderen houden. Niet mengen met andere producten. Voor gebruik materiaalcompatibiliteit testen. Voor bijkomende informatie, zie Veiligheidsinformatieblad.

**Opslag:** Bewaren bij kamertemperatuur in de originele verpakking. Vorstgevoelig.

**Milieu:** Volledig lege verpakking enkel verwijderen met geselecteerd afval. Juiste dosering bespaart kosten en beperkt milieu-impact.

### Gebruik en dosering



Doseren en toepassen. Volg onderstaande instructies.



**Onderhoud:** Dweil de vloer met een schone mop.



**Vloer manueel reinigen:** Het oppervlak schoonvegen met een schone natte of vochtige doek.



**Periodieke reiniging of hardnekkig vuil:** Het oppervlak schoonvegen met een schone doek en voldoende naspoelen.



#### Verpakking

Artikelnr. 712471 10 x 1 L  
Artikelnr. 712472 2 x 5 L

#### Uw vertrouwde partner

pH-waarde

