

SANET alkastar



green-Effective® Sanitærrengjøring med pleieeffekt

■ Øko-effektiv ytelse med øko-effektivt produkt design

Bruker- og miljøvennlig sikkerhet med høyeste rengjøringsytelse



- Cradle to Cradle® Gold-sertifisert*
- Sertifisert med det europeiske miljømerket (DE/020/385)
- Registrert i den positive listen til 'die umweltberatung'
- Full forkasting av giftige og skadelige materialer
- Bedre ytelse enn andre produkter ved lavere konsentrasjoner

*Cradle to Cradle Certified™ er et sertifiseringsmerke lisensiert av Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Produktet har blitt Cradle to Cradle Certified™ på gull-nivå, mens emballasjen svarer til kriteriene for sølv

Bærekraftig utvikling og produksjon



EMAS:

- Kontinuerlig forbedring av miljøytelsen
- Årlig bærekraftsrapport
- Energi- og vannstyring
- Sosial rettferdighet



DIN ISO 14001:

- Kontinuerlig forbedring i reduksjon av avfall og CO2-utslipp, og besparelser i energi, vann og materialforbruk



DIN ISO 50001:

- Kontinuerlig forbedring av energistyring: ytelse, effektivitet, sikkerhet, brukt energi og forbruk.



A.I.S.E. - Charter:

- Trygg og bærekraftig framstilling av rengjøringsprodukter



DIN ISO 9001:

- Kontinuerlig forbedring av styringsprosessen og kundetilfredsheten
- Etablert kvalitetsstyringssystem i produktutvikling og produksjon

Fullstendig biologisk nedbrytbart



- SANET alkastar med alle ingredienser er fullstendig biologisk nedbrytbart og har bevist denne viktige egenskapen i en akkreditert mineraliseringsstest i henhold til OECD 302 B-standard*

*for mer informasjon, vennligst besøk www.wmprof.com

Intensiv bruk av fornybare ressurser – kontinuerlig økning av gjenbruksgraden



- Produksjon med utstrakt bruk av fornybare råmaterialer og energi med inntil 100% vann-, sol- og geotermisk kraft
- Produksjonen er i stor grad uavhengig av råolje: 61% organisk karbon prosessert i SANET alkastarkommer fra fornybare planteressurser og muliggjør en produksjon som i stor grad er uavhengig av råolje
- Aktiv vannforvaltning ved bruk av egen fersk- og avløpsvannsbehandling

Ingredienser

Ingrediensliste finnes i sikkerhetsdatabladet.

Tradisjonell tysk kvalitet – driver din langsiktige forretningsutvikling



- Mer enn 30 års pionervirksomhet i utvikling av bærekraftige produkter
- Smarte hygieneløsninger sikrer lønnsom vekst
- Pålitelig merke

Profesjonell brukeropplæring og support i felten for Bærekraftige hygieneløsninger



- Grundig kunnskapsoverføring gjennom kvalifiserte rengjøringskonsulenter
- Tilpassede hygieneplaner og rengjøringsanbefalinger som optimaliserer din virksomhet og dine rengjøringsprosedyrer
- Økt tjenesteverdi og styrket renommé for selskapet



SANET alkastar


 BOTTLE
**100%
RECYCLED
PLASTICS**
 & 100% RECYCLABLE


green-Effective® Sanitærrengjøring med pleieeffekt

■ Kraftig avfetting ■ Høy materialkompatibilitet ■ Lav brukskostnad

Produktprofil

- SANET alkastar er et alkalisk sanitært pleierengjøringsmiddel, fritt for syre og klorin. Dette gjør produktet eksepsjonelt material- og miljøvennlig. Det respekterer biologiske syklus, tar hensyn til folks helse og rengjøringspersonellens sikkerhet.
- Samtidig som det øker arbeidssikkerheten og tross materialkompatibiliteten oppviser SANET alkastar strålende ytelse, særlig mot olje- og fettholdig smuss i syrefølsomme sanitære områder.
- Uanstrengt rengjøring og lavt forbruk øker produktiviteten.
- SANET alkastar er i hovedsak framstilt av fornybare ressurser og tar ansvar for framtidige generasjoner.

Anvendelsesområde

- SANET alkastar er egnet for alle vannbestandige overflater, f.eks emalje, krom, porselen, keramiske fliser, plast og malte overflater så vel som marmor. Kan også anvendes på plast (f.eks akrylglass, polyamid, Corian), på delevegger, vaskerener, dusjvegger, møbler, dekker, armaturer såvel som fargede beslag, dørhåndtak, håndløpere og gelender.

Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

Sikkerhet: Bare for yrkesbrukere. Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke blandes med andre produkter. Materialkompatibilitet sjekkes på et skjult sted. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

Lagring: Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Frostfølsomt.

Miljø: Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom. Rett dosering sparer penger og minimerer miljøpåvirkningen.

Anvendelse og dosering



Doser i forhold til anvendelse og mengde jord. Følg instruksjonene under.



2,5-7,5 mL/L

Vedlikeholdsrengjøring: tørk avoverflatene vått ellerfuktig med en renklut.



Manuell gulvrengjøring: moppgulvet med en renmopp.



max. 50mL/L

Intervallrengjøring eller hardtsittende jord: tørk overflatenvått eller fuktig med en ren klut og skyllestrekkelig.



Salgsenheter

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

Din pålitelige partner på stedet

pH-verdi

