

SANET inoSwitch



green-Effective® Ultra geconcentreerde sanitairreiniger

■ Eco-effectief product design met eco-efficiënte werking

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (AT 020/012)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

Duurzame ontwikkeling en productie



EMAS:

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



DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO₂-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

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: 91% van de in SANET inoSwitch verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

Ingrediëntenlijst

Raadpleeg voor de lijst van bestanddelen het veiligheidsinformatieblad

Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 30 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 inoSwitch



green-Effective® Ultra geconcentreerde sanitairreiniger

- Exacte dosering ■ Veilige toepassing ■ Verminderen, hergebruiken, recycleren

Productprofiel

- SANET inoSwitch verwijdert effectief kalkaanslag, kalkzeep, vuil en watervlekken en laat een aangename geur na.
- Het overtuigt door hoge materiaalcompatibiliteit en streep- en residuvrije reinigingsresultaten.
- De ultra geconcentreerde formule maakt een kostenefficiënt gebruik mogelijk.
- SANET inoSwitch is onderdeel van het Switch-systeem, dat doseren en bijvullen combineert.
- SANET inoSwitch wordt geleverd in een zeer duurzame fles met Switch-doseerdop, gemaakt van 100% Post Consumer Recyclate voor een nauwkeurige en veilige dosering terwijl rechtstreeks productcontact wordt vermeden.
- Dankzij de 1L monomateriaal „Cradle to Cradle Gold“ pouch kan de fles telkens opnieuw worden bijgevuld.

Gebruik en dosering



Verschuif het hendeltje en doseer in functie van de toepassing en de vervuilingsgraad.

1x = 5ml/4l



geconcentreerd



Het oppervlak schoonvegen met een schone natte of vochtige doek.



Kan worden toegepast met schrobzuigautomaten of voor manuele reiniging.



1x = 5ml/750ml

Toepassingsgebied

- SANET inoSwitch is geschikt voor gebruik op alle zuurbestendige oppervlakken in de sanitaire ruimte.
- Niet gebruiken op marmer of andere zuurgevoelige materialen.

Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

Veiligheid: Voor gedetailleerde informatie, zie technische fiche. Product strikt voorbehouden voor professioneel gebruik. Veiligheidsfiche op aanvraag verkrijgbaar.

Opslag: Bewaren bij kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Gebruik voor maximale effectiviteit altijd de juiste dosering. Dit minimaliseert het waterverbruik en vermindert de watervervuiling. Verwijder enkel volledig lege verpakkingen bij het te recycleren afval.

Verpakking

Artikelnr. 716163 8 x 1L Fles
Artikelnr. 716231 8 x 1L Pouch

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

