

Sani 100 Pur-Eco SmartDose

Sanitairreiniger - concentraat



Introductie van Pur-Eco

- ▶ Pur-Eco is dé oplossing als het gaat om optimale reinigingsprestaties, veiligheid voor de gebruiker en respect voor het milieu.
- ▶ Alle productformuleringen worden in een lage dosering gebruikt, hierdoor daalt het verbruik en is de impact op het milieu minimaal. Tevens wordt gebruik gemaakt van recyclebare verpakkingsmaterialen.
- ▶ Diversey's expertise, respect voor het milieu, certificering van ISO 9001, ISO 14001 en de aansluiting bij AISE Charter voor duurzaam reinigen garanderen kwaliteit en efficiëntie.

Productomschrijving

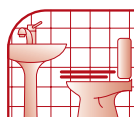
- ▶ Dagelijkse sanitairreiniger voor alle waterbestendige harde oppervlakken, voorkomt opbouw van kalk of zeepresten.
- ▶ Het slimme SmartDose concept maakt het mogelijk om makkelijk, veilig en accuraat geconcentreerde reinigingsproducten te doseren.
- ▶ Sani 100 Pur-Eco SmartDose voldoet aan alle criteria van het EU Flower en Swan ecolabel.

Belangrijke eigenschappen

- ▶ Alkalisch
- ▶ Laat geen residu achter
- ▶ Frisse geur
- ▶ SmartDose systeem maakt het mogelijk om accuraat, veilig en makkelijk geconcentreerde producten te doseren

Voordelen

- ▶ Effectieve ontvetter en dagelijkse reiniger voor alle waterbestendige harde oppervlakken.
- ▶ Voorkomt kalk/kalkzeep opbouw
- ▶ Laat een aangename geur achter in alle gereinigde ruimten
- ▶ Handig en gecontroleerde dosering door het SmartDose doseersysteem



Sani 100 Pur-Eco SmartDose

Gebruiksaanwijzing

Een juiste dosering bespaart kosten en heeft een minimale impact op het milieu. Het SmartDose doseersysteem kan worden gebruikt voor gecontroleerde dosering van sproeiflacons of emmers.

Dosering

- ▶ 1% in sproeiflacons met 500ml water
- ▶ 0,3% in emmers met 5L water

aantal vullingen

280
100

Toepassing

Dagelijkse reiniging met sproeimethode: Dagelijkse reiniging met sproeimethode: Vul de sproeiflacon met 500 ml water. Draai de gele kop naar fles positie; trek de gele knop volledig omhoog; duw deze vervolgens volledig naar beneden en laat het product in de emmer lopen. Gebruik 1 SmartDose dosering per 500 ml water. Sproei het product op een pluisvrije doek en reinig het oppervlak.

Dagelijkse reiniging met emmer methode: Start het vullen van de emmer met water. Draai de gele knop naar de emmer positie; trek gele knop volledig omhoog; duw deze vervolgens volledig naar beneden en laat het product in de emmer lopen. Gebruik 1 SmartDose dosering per 5L water in de emmer. Reinig het oppervlak.

Moppen: Breng de oplossing aan met mop en reinig het oppervlak.

Belangrijk: Niet gebruiken op watergevoelige oppervlakken / materialen (bijvoorbeeld onbehandeld hout of kurk). Test vóór gebruik de materiaalbestendigheid op een kleine, onopvallende plaats.

Technische gegevens

Uiterlijk	heldere, rood gekleurde vloeistof	pH-waarde onverdund	10,0 – 11,0
Relatieve dichtheid (20°C)	1,06		

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en kunnen niet als specificatie opgevat worden.

Product	Verpakking	Artikelcode
Sani Cid Pur-Eco SmartDose	1x1.4L	7520037

Veilig gebruik

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product worden beschreven in een afzonderlijk veiligheidsinformatieblad. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

Opslaginformatie

Bewaren in de originele, gesloten verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen.

Milieu-informatie

Sani 100 Pur-Eco SmartDose voldoet zowel aan de Swan criteria voor reinigers versie 4.6 geldig tot 30.06.2014 en de EU-Flower criteria 2011/383/EC. De oppervlakte-actieve stoffen in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de EG-richtlijnen 73/404/EEG en 73/405/EEG en hun latere wijzigingen.

© A.I.S.E.



Keep away from children.



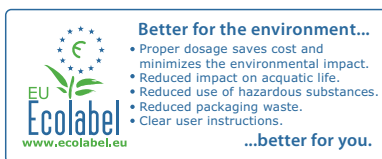
Do not mix with other products.



Avoid inhaling sprayed product.



526 047



EU Ecolabel: DK/20/6

Diversey BV
Maarssebroeksedijk 2
NL-3542 DN Utrecht
Tel: +31 (0)30 247 69 11
www.diversey.com

Diversey Belgium bvba/sprl
Haachtsesteenweg 672
B-1910 Kampenhout
Tel: +32 (0)16 61 77 77