



SID.ECO WC

GEPARFUMEERDE GEL VOOR HET REINIGEN EN ONTKALKEN VAN TOILETLEN

- Heel beperkte impact op het milieu.
- Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
- Uitstekende ontvetter.
- Uitstekende ontkalker.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 10 FLESJES
- ✓ FLES 750ML



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D. Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





SID.ECO WC



GEPARFUMEERDE GEL VOOR HET REINIGEN EN ONTKALKEN VAN TOILETTEN

- Heel beperkte impact op het milieu.
- Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
- Uitstekende ontvetter.
- Uitstekende ontkalker.

SID.ECO WC is een formule die ontwikkeld is op basis van de criteria van ECOLABEL, om een product te verkrijgen met een zo laag mogelijke impact op het milieu. Het concept werd bedacht, rekening houdend met de ecologische impact van het product gedurende elke fase van zijn bestaan. Dankzij de kennis van de traditionele chemie, bestaat dit product voornamelijk uit ECO bestanddelen. De elementen werden geselecteerd op basis van hun plantaardige oorsprong of op hun snel biologisch afbreekbaar vermogen en verder op hun lage impact op het milieu. De belangrijkste nieuwigheid zit hem in ECOSURFACTANTS dit zijn actieve stoffen die de ontvetting garanderen. Deze oppervlakteactieve stoffen van de nieuwe generatie zorgen voor een even krachtige doeltreffendheid, een betere biologische afbreekbaarheid en een lagere impact voor het milieu. De ontkalkende bestanddelen in het SID.ECO WC zijn allemaal plantaardig en natuurlijk. Dat is de reden waarom ons product

verenigbaar is met septische systemen. Het resultaat is een product met uitstekende eigenschappen : Reinigen, ontgeuren, ontsmetten en ontkalken. De gel ontkalkt oppervlakken door veelvuldig contact met water. Het verwijdt makkelijk vetvlekken, sporen van ureum en kalkaanslag. Het geeft opnieuw schittering en glans aan oppervlakken zoals toiletten, urinoirs, tegels, wastafels, badkuipen, geglazuurde, oppervlakken, roestvrijstaal ... Geheel vrij van zoutzuur, verandert SID.ECO WC het aanzicht niet van roestvrij staal of chroom, noch van dichtingen in de badkamer. Zijn samenstelling en de aangepaste viscositeit vergemakkelijken en verbeteren de efficiëntie op verticale wanden en onder de randen van het toilet. Bovendien verspreidt onze gel een aangename geur van rozemarijn, vervaardigd zonder allergenen en zorgt het voor een schoongemaakte, verfrissende en schitterende badkamer. Ten slotte is de verpakking, in navolging van de criteria van het ECOLABEL, volledig recycleerbaar.

Gebruiksaanwijzing

SID.ECO WC wordt altijd zuiver gebruikt. Breng het product op de te behandelen oppervlakken en aan de randen van het toilet. 5 min laten inwerken. Schrob indien nodig met behulp van een borstel of spons. Daarna spoelen of het toilet doortrekken. Indien de verontreiniging of kalkaanslag hardnekkig is, kan men de behandeling verlengen tot 15-20 min of herhalen na het spoelen.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Gemeenschappen, ziekenhuizen, voedingsindustrie, keukens, Onderhoudsdiensten, onderhoudsbedrijven, medische milieu, horeca, campings, pretparken, sporthallen, zwembaden, kapsalons, bouwerven, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionische ECOSURFACTANTS
- Zuren van natuurlijke oorsprong
- Parfum

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : Gel blauw
- Geur : verse rozemarijn, Vrij van allergenen

- Dichtheid bij 25°C : ~ 1030 kg/m³

- pH : ongeveer 1,7

- Viscositeit : 700 cPs

OPSLAG

In de originele verpakking, in vorstvrije omgeving en uit de buurt van alkalische producten en alle soorten warmtebronnen houden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

