

WC mint



green-Effective® Toiletrens med mintduft

■ Økoeffektiv ydeevne med økoeffektivt produktdesign

Bruger- og miljøsikkerhed sammen med højeste rengøringssevne



- Certificeret med Den europæiske Økoetiket (DE/020/260)
- Registreret i positivlisten hos „die umweltberatung“
- Fuldstændig opgivelse af anvendelse af giftige og skadelige materialer
- Præsterer bedre end andre produkter ved lavere koncentration

Bæredygtig udvikling og fremstilling



EMAS:

- Løbende forbedring af miljøpræstationen
- Årlig bæredygtighedsrapport
- Forvaltning af energi og vand
- Social retfærdighed



DIN ISO 14001:

- Løbende forbedringer indenfor mindskning af spild og CO₂-emissioner samt besparelser på energi-, vand- og materialeforbrug.



DIN ISO 50001:

- Løbende forbedring af energiforvaltningen: præstation, effektivitet, sikkerhed, anvendelse og forbrug.



A.I.S.E. - forpligtelser:

- Sikker og bæredygtig fremstilling af rengøringsprodukter



DIN ISO 9001:

- Løbende forbedring af ledelsesprocesser og kundetilfredshed
- Etableret kvalitetshåndteringssystem indenfor produktudvikling og - fremstilling

Fuldstændig biologisk nedbrydelighed



- WC mint med alle sine ingredienser er fuldstændigt biologisk nedbrydeligt og har bevist denne vigtige egenskab i en akkrediteret mineraliseringstest efter OECD 302 B standarden*

*flere oplysninger findes på www.wmprof.com

Intensiv anvendelse af fornyelige ressourcer – løbende forbedring af genbrugsandelen



- Fremstilling ved omfattende anvendelse af fornyelige råmaterialer og energi ved anvendelse af op til 100% vandkraft, solenergi og geotermisk energi.
- Fremstillingen er i det meste uafhængig af råolie: 92% af det organiske kulstof behandlet i WC mint stammer fra fornyelige planteressourcer, hvilket muliggør en fremstilling i det meste uafhængig af råolie.
- Aktiv vandforvaltning med egen ferskvands- og spildevandsrensning.

Fuld gennemsuelighed – fuldstændig deklaration af ingredienser

<5% anioniske overfladeaktive stoffer, (natrium-lauret-sulfat), parfume
Specific ingredients: vand, citronsyre, xanthangummi, miljøvenlig kompleksdannelse på aminosyrebasis, levnedsmiddelfarvestof (E 102, E 133)

Traditionel tysk kvalitet - driver Deres pålidelige forretningsudvikling

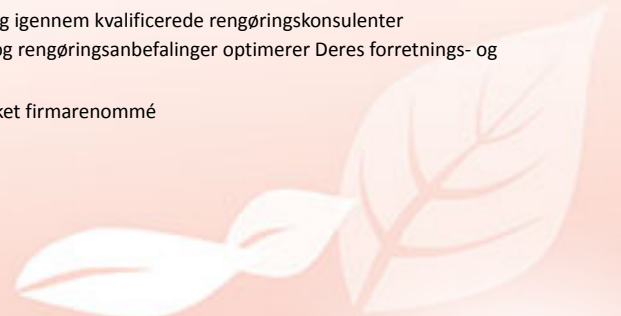


- Over 25 års pionerarbejde indenfor bæredygtig udvikling
- Smarte hygiejneløsninger sikrer profitabel vækst
- Varemærket nyder tillid

Professionel brugeruddannelse og støtte hos kunden til Bæredygtige Hygiejneløsninger



- Omfattende videnoverføring igennem kvalificerede rengøringskonsulenter
- Tilpassede hygiejneplaner og rengøringsanbefalinger optimerer Deres forretnings- og rengøringsprocedurer
- Større serviceværdi og styrket firmarenommé



WC mint



green-Effective® Toiletrens med mintduft

- Tykflydende konsistens ■ Brugervenlig ■ Sikker anvendelse

Produktprofil

- WC mint er et syrerensmiddel til toiletkummer, som effektivt udnytter den naturlige citronsyre. Det tager hensyn til folks sundhed og rengøringspersonalets sikkerhed ved at respektere de biologiske cyklusser.
- WC mint udviser en enestående rengøringssevne pga. den viskose formulering og fjerner effektivt al alm-indelig snavs fra urinaler og toiletkummer
- Den særlige flaske med vinklet hals sikrer hurtig, direkte, nem og sikker anvendelse.
- WC mint består hovedsageligt af fornybare ressourcer, og påtager sig derved ansvaret for fremtidige generationer.

Anvendelsesområde

- WC mint er egnet til rengøring af alle toiletkummer, urinaler og bideter.

Påføring og dosering



Doseres i forhold til påføring og graden af tilsudsning. Følg vejledningen herunder.



Vedligeholdelses rengøring: påføres direkte i kummen og under kanten. Vent et par minutter (natten over for persistent snavs), børst det kortvarigt og skyl.



Vejledning for produksikkerhed, opbevaring og miljøforhold

Sikkerhed: Kun til erhvervmæssig brug. Opbevares utilgængeligt for børn. Bland ikke produktet med andre produkter. Undgå indånding af dette spraymiddel. Kontroller først for materialeforlidelighed på et sted, der ikke kan ses. For yderligere oplysninger se venligst sikkerhedsdatabladet.

Opbevaring: Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Miljøforhold: Kun den helt tømte emballage afleveres til genbrugspladsen. En korrekt dosering er billigere og minimerer miljøbelastningen. Sammenlignet med andre produkter anbefales at anvende en mindre mængde.

Salgsenheder

Ordner No. 713076 10 x 750 mL

Deres betroede partner hos Dem selv

pH-værdi

