

MAXX Into Synbiotic

SYNBIOTISK SANITETSRENGØRINGSMIDDEL

Ydeevne

- ▲ En kombination af præbiotika, probiotika og effektive bionedbrydelige overfladeaktive stoffer giver øjeblikkelig professionel rengøring fra første påføring og fortsætter med at virke i timevis efter påføring.
- ▲ Håndterer effektivt et afbalanceret mikrobiom til en sikrere og mere effektiv dybderengøring
- ▲ Medvirker til at levere de bedst mulige resultater på badeværelsessmuds
- ▲ Synbiotiske midler rengør på mikroskopisk niveau og medvirker til at forhindre kalkaflejringer, endda uden aggressive syrer

Effektivitet

- ▲ Effektiv i lave koncentrationer på alle sanitetsoverflader
- ▲ Medvirker til at reducere arbejdstiden til og intensiteten af den nødvendige rengøring
- ▲ Skaber en kontinuerlig rengøringscyklus

Sikkerhed

- ▲ Ingen krav om særlig sikkerhedstræning
- ▲ Farvekodning tydeliggør anvendelse og identifikation
- ▲ Den materialevenlige formulering gør midlet brugbart på overflader, der tåler vand

Bæredygtighed

- ▲ Let biologisk nedbrydeligt
- ▲ Opretholder en naturlig mikrobiel balance
- ▲ Op til 66 %* reduktion af CO₂-udledninger på grund af emballagen

*Baseret på ~ 100 % PCR i forhold til nyfremstillet plastik

ECOLAB®



EU Ecolabel: BE/020/007



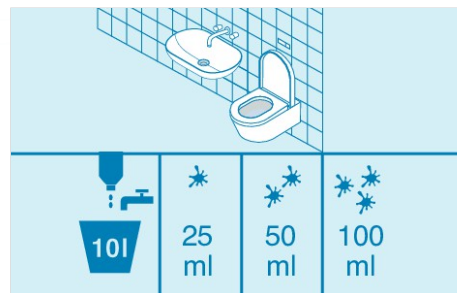
Brugsanvisning



1. Se en detaljeret brugsanvisning på hygiejneplanen og produktetiketten.



2. Benyt passende beskyttelsesbeklædning ved håndtering af produktet.



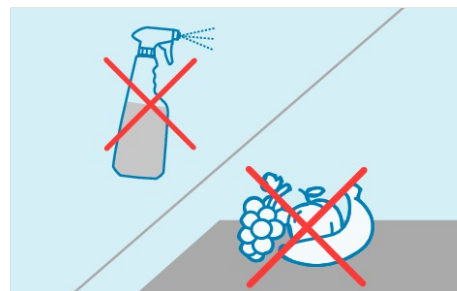
3. Afhængigt af tilsmudsningsgraden og overfladen tilføjes 25-100 ml MAXX Into Synbiotic til 10 l vand. Til daglig rengøring med normal tilsmudsning blandes 25 ml med 10 l vand.



4. Aftør overfladen, og lad den tørre. Vi anbefaler at bruge MAXX Into Synbiotic i kombination med vores farvekodede polifix Planet-serie af mikrofiberklude for at undgå krydskontaminering.



5. Det er ikke nødvendigt at skylle efter.



6. Undgå at sprøjte. Må ikke anvendes på overflader, der kommer i kontakt med fødevarer.

Særlige bemærkninger

- ▲ Brug kun de anbefalede doseringsmængder, da det sparer brugsomkostninger og minimerer miljøpåvirkningen. Vi anbefaler at bruge lunkent vand med en temperatur på op til 45 °C til brugsopløsningen. Omrystes godt før brug.
- ▲ Afprøv materialets kompatibilitet på et mindre, ikke-iøjnefaldende område før brug.
- ▲ For at opnå en højere ydeevne og et afbalanceret mikrobiom ved lav dosering kan det overvejes at dosere over den anbefalede minimumsdosering i de første 4-6 uger.
- ▲ Kun til professionel brug. Sikkerhedsdatablad kan rekvireres til professionelle brugere.

Sikkerhedsoplysninger

- ▲ Må ikke blandes med noget andet produkt.
- ▲ Produktetiketten og sikkerhedsdatabladet indeholder yderligere oplysninger og sikkerhedsanvisninger.
- ▲ Produktet må ikke bruges på overflader, der kommer i kontakt med fødevarer.
- ▲ Produktet må ikke bruges med en sprøjteudløsermekanisme.

Opbevaringsforhold

- ▲ Opbevares mellem 0 °C og 50 °C og kun i den lukkede originalbeholder. Beskyttes mod direkte sollys.
- ▲ Opløsningen skal bruges inden for 7 dage fra blandingen for at sikre optimal synbiotisk dybderengøring.
- ▲ Overhold udløbsdatoen på emballagen.

pH-værdi

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

Pakkestørrelse

Produkt	Varenummer	Pakkestørrelse
MAXX Into Synbiotic	9114460 9114500 9114480	12 x 1 l
MAXX Into Synbiotic	9114540	2 x 5 l

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102
1.800.35.CLEAN

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Denmark
Ecolab ApS
Valby Maskinfabriksvej 4
2500 Valby
Tlf: +45 36 15 85 85