

MAXX Brial Synbiotic

SYNBIOTISK RENGØRINGSMIDDEL TIL MANGE OVERFLADER

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.
- ▲ Den unikke formulering angriber og nedbryder allergener og organisk smuds, som findes på overflader i offentlige områder
- ▲ Håndterer effektivt et afbalanceret mikrobiom til en sikrere og mere effektiv dybderengøring

Effektivitet

- ▲ Medvirker til at reducere arbejdstiden og intensiteten af den påkrævede rengøring
- ▲ Skaber en kontinuerlig rengøringscyklus
- ▲ Giver længere levetid for overflader, der tåler vand, med en formulering der er skånsom mod materialerne

Sikkerhed

- ▲ Ingen krav om ekstra sikkerhedstræning
- ▲ Farvekodning tydeliggør anvendelse og identifikation

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

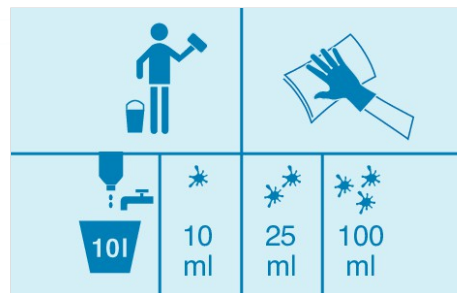


1. Se en detaljeret brugsanvisning på hygiejneplanen og produktetiketten.



recommended

2. Benyt passende beskyttelsesbeklædning ved håndtering af produktet.



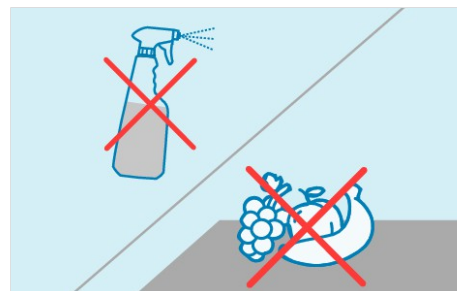
3. Afhængigt af tilsmudsningen og overfladen tilføjes 10-100 ml **MAXX Brial Synbiotic** til 10 l vand. Til daglig rengøring med normal tilsmudsning blandes 25 ml med 10 l vand, til vinduer blandes 10 ml med 10 l vand.



4. Aftør overfladen, og lad den tørre. Vi anbefaler at bruge **MAXX Brial Synbiotic** sammen 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-øjnefaldende område før brug.
- ▲ Produktet indeholder mikroorganismer. 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.

Pakkestørrelse

| Produkt | Varenummer | Pakkestørrelse |
|----------------------|-------------------------|----------------|
| MAXX Brial Synbiotic | 9114160 9114180 9114200 | 12 x 1 l |
| MAXX Brial Synbiotic | 9114240 | 2 x 5 l |

pH-værdi

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

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