

MAXX Into Synbiotic

SYNBIOTISK SANITÆRRENGJØRING

Ytelse

- ▲ En kombinasjon av prebiotika og probiotika samt effektive, biologisk nedbrytbare, overflateaktive stoffer gir omgående profesjonell rengjøring fra første påføring, og fortsetter å virke i flere dager etter påføring
- ▲ Skaper et balansert mikrobiom for sikrere og mer effektiv dyprengjøring
- ▲ Bidrar til å levere best mulig ytelse på badromsmuss
- ▲ Synbiotisk rengjøring på mikroskopisk nivå bidrar til å forebygge oppbygging av kalkavleiringer selv uten aggressive syrer

Effektivitet

- ▲ Effektiv i lave konsentrasjoner på en rekke forskjellige sanitæroverflater
- ▲ Bidrar til å redusere oppgavetiden og den nødvendige intensiteten på rengjøringen
- ▲ Leverer en kontinuerlig rengjøringsyklus

Sikkerhet

- ▲ Ingen krav til ekstra sikkerhetsopplæring
- ▲ Fargekoding for klar og tydelig identifikasjon av bruksområder
- ▲ Materialvennlig formel velegnet til bruk på vannbestandige overflater

Bærekraft

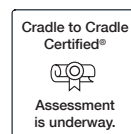
- ▲ Biologisk nedbrytbar
- ▲ Opprettholder en naturlig mikrobiell balanse
- ▲ Optil 66 %* reduksjon av CO₂-utslipp forbundet med emballasje

*Basert på 100 % PCR versus nyproduert plast

ECOLAB®



EU Ecolabel: BE/020/007



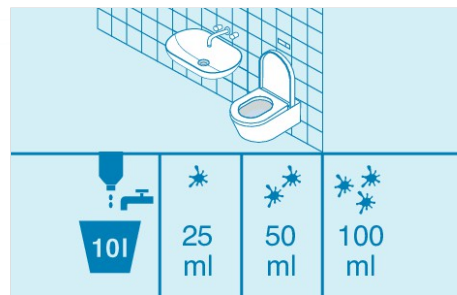
Bruksanvisning



1. Sjekk hygieneplanen og produktetiketten for å få detaljert brukerinformasjon.



2. Bruk egnede verneklær ved håndtering av produktet.



3. Avhengig av graden av smuss og type overflate, tilsettes 25-100 ml **MAXX Into Synbiotic** i 10 liter vann. For daglig rengjøring med normal smussgrad tilsettes 25 ml i 10 liter vann.



4. Tørk av overflaten, og la den tørke. Vi anbefaler å bruke **MAXX Into Synbiotic** i kombinasjon med mikrofiberkluter fra vår fargekodede polifix® Planet-serie for å unngå krysskontaminering.



5. Ingen etterskylling nødvendig.



6. Må ikke sprayeres. Ikke tillatt på overflater som kommer i kontakt med mat.

Spesielle merknader

- ▲ Overhold de anbefalte doseringsområdene. Dette sparer brukerkostnader og minimerer miljøpåvirkningen. Vi anbefaler å bruke lunkent vann med temperatur opptil 45° C for å forberede bruksløsningen. Rist godt før bruk.
- ▲ Test materialforenligheten på et lite synlig sted før påføring.
- ▲ For å oppnå høyere ytelse og et balansert mikrobiom ved lave doseringer kan det lønne seg å bruke litt mer enn minste anbefalte dose de første 4-6 ukene.
- ▲ **Kun til profesjonell bruk.** Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra yrkesmessige brukere.

Sikkerhetsinformasjon

- ▲ Må ikke blandes med andre produkter.
- ▲ For ytterligere informasjon og sikkerhetsinstruksjoner, se produktetikett og sikkerhetsdatablad.
- ▲ Produktet skal ikke brukes på overflater som kommer i kontakt med matvarer.
- ▲ Produktet skal ikke brukes med spraypistol.

Oppbevaringsforhold

- ▲ Oppbevares kun i lukket originalemballasje i temperaturer mellom 0 og 50 °C. Må beskyttes mot direkte sollys.
- ▲ Ferdig dosert bruksløsning bør brukes innen syv dager etter at den er utblandet for optimal synbiotisk dyprengjøring.
- ▲ Følg utløpsdatoen på emballasjen.

pH-verdi

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

Forpakning

Produkt	Varenr.	Forpakning
MAXX Into Synbiotic	9114500	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
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Norway
Ecolab a.s
Postboks 6440 - Etterstad
0605 Oslo
Tlf: +47 22 68 18 00