

MAXX Into Synbiotic

PRODUTO DE LIMPEZA SIMBIÓTICO PARA CASAS DE BANHO

Desempenho

- ▲ Uma combinação de prebióticos, probióticos e tensoativos biodegradáveis eficazes, que garantem um efeito de limpeza profissional imediatamente após a aplicação, continuando a limpar durante horas
- ▲ Gere eficazmente um microbioma equilibrado, oferecendo uma limpeza profunda mais segura e eficaz
- ▲ Ajuda a alcançar o mais elevado desempenho possível contra a sujidade na casa de banho
- ▲ Os produtos simbióticos limpam ao nível microscópico, ajudando a prevenir os depósitos de calcário, mesmo sem utilizar ácidos agressivos

Eficiência

- ▲ Eficaz em concentrações baixas em todas as superfícies sanitárias
- ▲ Ajuda a reduzir o tempo da tarefa e a intensidade da ação de limpeza necessária
- ▲ Proporciona um ciclo de limpeza contínuo

Segurança

- ▲ Não necessita de formação especial em segurança
- ▲ Código de cores para identificação e utilização claras
- ▲ A formula compatível com os materiais permite o seu uso em superfícies resistentes à água

Sustentabilidade

- ▲ Facilmente biodegradável
- ▲ Mantém um equilíbrio microbiano natural
- ▲ Redução de até 66%* das emissões de CO₂ associadas às embalagens

*Com base em ~100% PCR versus plástico virgem

ECOLAB®



Cradle to Cradle
Certified®

Assessment
is underway.



Instruções de utilização



recommended

1. Consulte o plano de higiene e o rótulo do produto para obter informações de utilização detalhadas.

2. Use vestuário de proteção adequado para manusear o produto.

3. Dependendo da sujidade e da superfície, adicione 25-100 ml de MAXX Into Synbiotic a 10 l de água. Para limpeza diária com sujidade normal, misture 25 ml com 10 l de água.



4. Limpe a superfície e deixe secar.
Recomendamos a utilização de MAXX Into Synbiotic em combinação com os panos de microfibra polifix da série Planet com código de cores, para evitar a contaminação cruzada.



5. Não é necessário enxaguar.

6. Não pulverize; não é adequado para utilização em superfícies em contacto com alimentos.



Notas especiais

- ▲ Utilize apenas nos intervalos de dosagem recomendados. Assim, reduz os custos e minimiza o impacto ambiental. Recomendamos a utilização de água morna a uma temperatura máxima de 45 °C para preparar a solução. Agite bem antes de usar.
- ▲ Teste a compatibilidade com os materiais numa área pequena e discreta antes de aplicar.
- ▲ Para obter um desempenho elevado acelerado e um microbioma equilibrado em doses pequenas, pondere uma dosagem acima da recomendação mínima durante as primeiras 4 a 6 semanas.
- ▲ Apenas para uso profissional. A Ficha de Dados de Segurança está disponível para utilizadores profissionais mediante pedido.

Informações de segurança

- ▲ Não misture com outros produtos.
- ▲ Para obter mais informações e consultar as instruções de segurança, leia o rótulo e a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- ▲ O produto não deverá ser utilizado em superfícies em contacto com os alimentos.
- ▲ O produto não deverá ser utilizado com um mecanismo de pulverização.

Condições de armazenamento

- ▲ Armazenar entre 0 °C e 50 °C, apenas no recipiente original fechado. Proteger da luz solar direta.
- ▲ A solução deve ser usada no prazo de 7 dias após a mistura para garantir uma limpeza simbiótica profunda otimizada.
- ▲ Respeitar a data de validade na embalagem.

Valor do pH

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

Dimensões da embalagem

Produto	Artigo n.º	Dimensões da embalagem
MAXX Into Synbiotic	9114460	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 Portugal
Ecolab Hispano-Portuguesa, S.L.
TagusPark
Av. Prof. Doutor Cavaco Silva
Edifício Qualidade B1-B
2740-122 Porto Salvo
Tel: +351 21 44 80 750