

**ECOLAB®**

# MAXX Into Synbiotic

## NETTOYANT SYNBIOTIQUE POUR SANITAIRES

### Performance

- ▲ Un mélange de prébiotiques et de probiotiques combiné à des tensioactifs biodégradables efficaces permet d'obtenir des effets nettoyants professionnels dès l'application, tout en continuant à nettoyer pendant des heures après l'application
- ▲ Gère efficacement un microbiome équilibré pour un nettoyage en profondeur plus sûr et plus efficace
- ▲ Permet d'offrir la meilleure performance possible sur les salissures rencontrées dans les sanitaires
- ▲ Un nettoyage synbiotique à un niveau microscopique qui aide à éviter la formation de tartre même sans acides agressifs

### Efficacité

- ▲ Efficace à faible concentration sur toutes les surfaces des sanitaires
- ▲ Contribue à réduire le temps de travail et l'intensité de l'action de nettoyage requise
- ▲ Offre un cycle continu de nettoyage

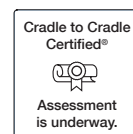
### Sécurité

- ▲ Ne nécessite aucune formation spéciale en matière de sécurité
- ▲ Code de couleur facilitant une identification claire pendant l'utilisation
- ▲ Formulation respectueuse des matériaux, autorisant les utilisations sur toutes les surfaces résistantes à l'eau

### Durabilité

- ▲ Facilement biodégradable
- ▲ Maintient un équilibre microbien naturel
- ▲ Jusqu'à 66 %\* de réduction des émissions de CO2 liées aux emballages

\*Basé sur ~ 100 % de plastique recyclé comparé au plastique vierge



## Mode d'emploi

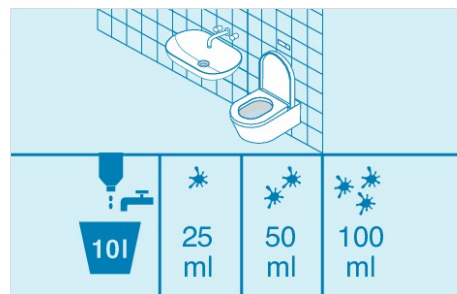


1. Consulter les informations d'utilisation détaillées sur l'étiquette du produit et le plan d'hygiène.



recommended

2. Porter des vêtements de protection appropriés pour manipuler ce produit.



3. Selon le niveau de salissure et la surface, ajouter 25 à 100 ml de **MAXX Into Synbiotic** à 10 l d'eau. Pour un nettoyage quotidien avec un niveau normal de salissure, mélanger 25 ml dans 10 l d'eau.



4. Essuyer la surface et laisser sécher. Nous recommandons d'utiliser **MAXX Into Synbiotic** avec nos lavettes en microfibres polifix® de la gamme Planet avec code de couleur afin d'éviter toute contamination croisée.



5. Aucun rinçage nécessaire.



6. Ne pas pulvériser, ne pas utiliser sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

## Remarques particulières

- ▲ Utiliser uniquement le dosage recommandé, cela permet d'économiser les coûts d'utilisation et de minimiser l'impact environnemental. Il est recommandé d'utiliser de l'eau tiède à une température de 45°C maximum pour préparer la solution d'application. Bien agiter avant utilisation.
- ▲ Tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone discrète avant d'utiliser le produit.
- ▲ Pour une performance élevée améliorée et un microbiome équilibré avec un faible dosage, envisager de dépasser la dose minimale recommandée pendant les 4 à 6 premières semaines.
- ▲ **Réservé à un usage exclusivement professionnel.** La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

## Informations relatives à la sécurité

- ▲ Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- ▲ Pour de plus amples informations et des consignes de sécurité, consulter l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.
- ▲ Le produit ne doit pas être utilisé sur des surfaces au contact de denrées alimentaires.
- ▲ Le produit ne doit pas être utilisé avec un mécanisme de pulvérisation.

## Conditions de stockage

- ▲ À conserver entre 0°C et 50°C, uniquement dans son emballage d'origine fermé et sans exposition directe au soleil.
- ▲ La solution prête à l'emploi doit être utilisée dans les 7 jours suivant le mélange pour garantir un nettoyage symbiotique en profondeur optimal.
- ▲ Respecter la date d'expiration sur l'emballage.

## Valeur du pH

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

## Conditionnement

Produit	N° d'article	Conditionnement
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 France  
Ecolab SNC  
10 avenue Aristide Briand  
92220 Bagneux  
Tél : +33 1 49 69 65 00

Ecolab Belgium  
Ecolab BV/SRL  
Noordkustlaan 16C  
1702 Groot-Bijgaarden  
Tel: +32 2 467 51 11

Ecolab Switzerland  
Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Tel.: 0800 326522