

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