

# MAXX Brial Synbiotic

NETTOYANT SYNBIOTIQUE MULTI-SURFACES

## 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
- ▲ Cette formulation unique cible et détruit les allergènes et les souillures organiques rencontrés sur les surfaces des espaces publics
- ▲ Gère efficacement un microbiome équilibré pour un nettoyage en profondeur plus sûr et plus efficace

## Efficacité

- ▲ Contribue à réduire le temps de travail et l'intensité de l'action de nettoyage requise
- ▲ Offre un cycle continu de nettoyage
- ▲ Augmente la longévité des surfaces résistantes à l'eau avec une formulation respectueuse des matériaux

## Sécurité

- ▲ Ne nécessite aucune formation spéciale en matière de sécurité
- ▲ Code de couleur facilitant une identification claire pendant l'utilisation

## Durabilité

- ▲ Facilement biodégradable
- ▲ Maintient un équilibre microbien naturel
- ▲ Jusqu'à 66 %\* de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> liées aux emballages

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

**ECOLAB®**



## Mode d'emploi



recommended



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

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

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



4. Essuyer la surface et la laisser sécher. Nous recommandons d'utiliser **MAXX Brial Synbiotic** en combinaison 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 de réduire 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.
- ▲ Le produit contient des micro-organismes. 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.
- ▲ **Réservez à un usage exclusivement professionnel.** La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

## 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 optimal en profondeur.
- ▲ Respecter la date d'expiration sur l'emballage.

## 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.

## Conditionnement

Produit	N° d'article	Conditionnement
MAXX Brial Synbiotic	9114160	12 x 1 l
MAXX Brial Synbiotic	9114240	2 x 5 l

## Valeur du pH

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 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 5111

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