# MAXX Magic Synbiotic

### NETTOYANT SYNBIOTIQUE POUR SOLS

#### 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 salissures rencontrés sur les sols des espaces publics
- Gère efficacement un microbiome équilibré pour un nettoyage en profondeur plus sûr et plus efficace
- Convient particulièrement pour le nettoyage de revêtements de sol à porosité fine grâce au nettoyage en profondeur jusqu'au niveau microscopique

#### **Efficacité**

- Contribue à réduire le temps de travail et l'intensité de l'action de nettoyage requise
- ✓ Offre un cycle continu de nettoyage
- ▲ Efficace à faible concentration

## 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 une utilisation sur toutes les surfaces résistantes à l'eau

#### Durabilité

- ✓ Facilement biodégradable
- Maintient un équilibre microbien naturel













## Mode d'emploi



 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.



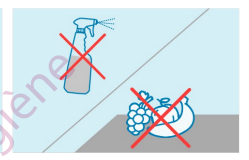
3. Préparer la solution de nettoyage dans un seau. Selon le niveau de salissure, ajouter 25 à 100 ml de MAXX Magic Synbiotic dans 10 l d'eau. Pour un nettoyage d'entretien avec un niveau de salissure normal, mélanger 50 ml de MAXX Magic Synbiotic dans 10 l d'eau.



4. Pour l'entretien manuel des sols, nous recommandons de combiner ce produit avec les franges microfibres de lavage à plat de la gamme Planet d'Ecolab.



5. Sans rinçage.



 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.
- ✓ Respecter la date d'expiration sur l'emballage.

#### Conditionnement

Produit	Nº d'article	Conditionnement
MAXX Magic Synbiotic	9114260	12 x 1 l
MAXX Magic Synbiotic	9114340	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 51 11 Ecolab Switzerland Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 CH-4153 Reinach Tel.: 0800 326522

