

MAXX Into WC Gel Synbiotic

GEL NETTOYANT SYNBIOTIQUE POUR SANITAIRES

Performance

- ▲ Un mélange de prébiotiques et de probiotiques combiné à des ingrédients acides permet d'obtenir des effets nettoyants professionnels dès l'application, tout en continuant à nettoyer pendant des heures après l'application
- ▲ La formulation cible et détruit les salissures organiques rencontrées dans les toilettes et les urinoirs
- ▲ Gère efficacement un microbiome équilibré pour un nettoyage en profondeur plus sûr et efficace contre les biofilms et les autres salissures organiques
- ▲ Le mélange d'un nettoyant synbiotique et de l'acidité empêche le tartre de se déposer à niveau microscopique

Efficacité

- ▲ Contribue à réduire le temps de travail et l'intensité de l'action de nettoyage requise
- ▲ Évite la formation d'odeurs désagréables à la source
- ▲ Formulation prête à l'emploi pour un usage quotidien qui élimine le tartre et les sédiments urinaires

Sécurité

- ▲ Formulation respectueuse des matériaux, permettant une utilisation sur les surfaces résistantes aux acides
- ▲ 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 CO2 liées aux emballages

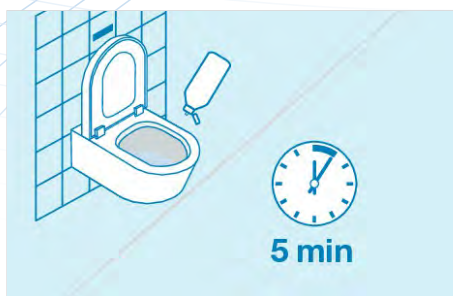
*Basé sur ~ 100 % de plastique recyclé comparé au plastique vierge

ECOLAB®

EU Ecolabel: BE/020/007



Mode d'emploi



1. Consulter le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation. Porter des vêtements de protection appropriés lors de la manipulation du produit.
2. Tirer la chasse avant utilisation. Appliquer **MAXX Into WC Gel Symbiotic** non dilué sur la cuvette et sous le rebord des toilettes. Recouvrir toute la surface intérieure de la cuvette d'un film continu de liquide. Utiliser la brosse. Laisser agir pendant 5 minutes.
3. Frotter avec la brosse. Tirer la chasse d'eau et rincer la brosse.

Remarques particulières

- ▲ Seule une petite quantité du produit est nécessaire par rapport aux produits traditionnels. Un dosage correct réduit les coûts et minimise l'impact sur l'environnement. Tenir hors de la portée des enfants. Bien agiter avant utilisation.
- ▲ Tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone discrète avant d'utiliser le produit.
- ▲ Peut être dilué à 25-50 % et utilisé comme rénovant périodique pour la réduction du tartre.
- ▲ **Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.**

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.

Valeur du pH

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Conditionnement

Produit	N° d'article	Conditionnement
MAXX Into WC Gel Symbiotic	9114560	12 x 1 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