

MAXX Into S

NETTOYANT ACIDE POUR SANITAIRES

Des solutions respectueuses du climat, qui évitent le gaspillage et protègent la planète et ses habitants.

Performance

- ▲ Basé sur une combinaison tensioactif-gel-acide innovante et efficace.
- ▲ Élimine parfaitement les salissures spécifiques dans les sanitaires, même sur les surfaces verticales, grâce à sa formulation visqueuse.

Efficacité

- ▲ Efficace à faible concentration (à partir de 0,2 %) pour réduire les coûts d'entretien
- ▲ Combine d'excellentes performances de nettoyage avec une action détartrante efficace et un parfum agréable.

Sécurité

- ▲ Aucune formation supplémentaire nécessaire pour la sécurité ni EPI additionnel.
- ▲ Code couleur pour bénéficier d'une identification claire pendant l'utilisation.
- ▲ Spécialement formulé pour offrir une excellente compatibilité avec les matériaux.
- ▲ Inclut un colorant cosmétique.

Durabilité

- ▲ Réduit d'environ 60 % les émissions de CO2 liées à la fabrication et au transport*.
- ▲ Réduit les déchets d'environ 50 %*.

*Basé sur MAXX Into S 1 l, avec une dilution de 0,2 % par rapport à un produit Ecolab comparable dans un emballage standard de 1 l, avec une dilution de 0,5 %.

ECOLAB®



Mode d'emploi

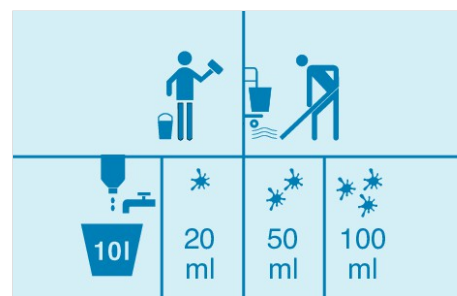


1. Consulter le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour des informations d'utilisation détaillées.



recommended

2. Porter les équipements de protection appropriés pour manipuler ce produit.



3. Diluer 20 à 100 ml de **MAXX Into S** dans 10 l d'eau. Pour le nettoyage quotidien de salissures normales, ajouter 50 ml de **MAXX Into S** dans 10 l d'eau froide. Utiliser non dilué pour éliminer les salissures tenaces.



4. Essuyer la surface. Nous vous recommandons d'utiliser des lavettes microfibrilles polifix® à code couleur pour éviter toute contamination croisée. Rincer à l'eau ou essuyer avec une lavette chiffon propre et humide.



5. Pour l'entretien manuel des sols, nous recommandons d'utiliser **MAXX Into S** avec les systèmes de lavage à plat microfibrilles Ecolab.



6. Utiliser **MAXX Into S** non dilué dans les toilettes ou urinoirs.

Remarques particulières

- Seule une petite quantité de produit est nécessaire par rapport aux produits ordinaires. Un dosage approprié permet de réduire les coûts et de minimiser l'impact sur l'environnement. Tenir hors de la portée des enfants.
- Tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone discrète avant d'utiliser le produit.
- Pour le nettoyage des sols, placer des panneaux d'avertissement « Attention sol mouillé » et les laisser en place jusqu'à ce que le sol soit totalement sec.
- Réservé à un usage exclusivement professionnel.** La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

Informations de 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.

Conditions de conservation

- À conserver entre 0°C et 30°C et uniquement dans son emballage d'origine fermé.

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

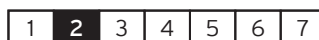
Ecolab Belgium
Ecolab BV/SRL
Noordkustlaan 16C
1702 Groot-Bijgaarden
Tel: +32 2 467 51 11

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

www.ecolab.com

© 2022 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MAXX Into S_FR-fr_08JUL22

Valeur du pH



Conditionnement

Produit	Numéro d'article	Conditionnement
MAXX Into S	9107890	12 x 1 l
MAXX Into S	9107930	2 x 5 l

ECOLAB