

**ECOLAB®**

# 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 %.



## Mode d'emploi

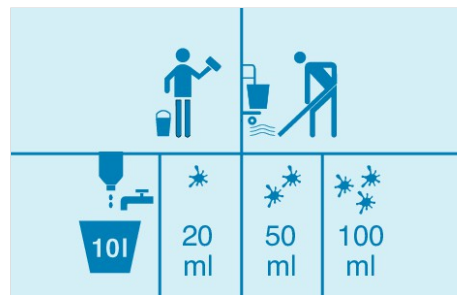


1. Consulter le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour des informations d'utilisation détaillées.



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

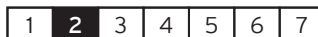
Ecolab Belgium  
Ecolab BV/SRL  
Noordkustlaan 16C  
1702 Groot-Bijgaarden  
Tel: +32 2 467 51 11

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

[www.ecolab.com](http://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**®