

ECOLAB®

MAXX Into C2

NETTOYANT ACIDE POUR SANITAIRES

Performance

- ▲ Élimine efficacement le tartre, les sédiments urinaires, les résidus de savon, la graisse corporelle et la saleté
- ▲ Basé sur une combinaison innovante et puissante d'acides et de tensioactifs

Efficacité

- ▲ Efficace à faible concentration pour réduire les coûts d'entretien
- ▲ Bonne capacité de détartrage et de nettoyage

Sécurité

- ▲ Formulation respectueuse des matériaux, permettant une utilisation sur les surfaces résistantes aux acides
- ▲ Système de code couleur pour garantir l'utilisation du bon produit pour le nettoyage requis
- ▲ Certifié Écolabel européen



EU Ecolabel: DE/020/422



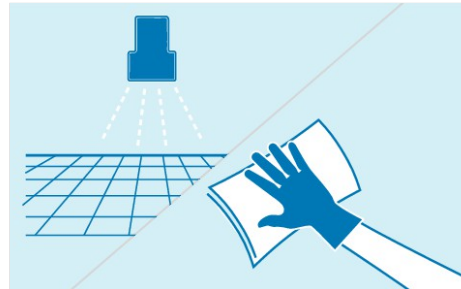
Mode d'emploi



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



4. Diluer 20 à 100 ml de **MAXX Into C2** dans 10 litres d'eau. Pour le nettoyage quotidien des salissures courantes, mélanger 50 ml de **MAXX Into C2** dans 10 litres d'eau froide. Utiliser non dilué pour éliminer les salissures tenaces.



5. Rincer avec de l'eau ou essuyez avec un chiffon propre et humide.

Zones d'utilisation recommandées

Pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces et sols résistants aux agents acides dans les zones sanitaires.

Remarques spéciales

- Seule une petite quantité du produit est nécessaire par rapport aux produits classiques. Un dosage approprié permet de réduire les coûts et de minimiser les impacts environnementaux.
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.
- Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

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 stockage

- À conserver entre 0 °C et 40 °C uniquement dans son emballage d'origine fermé.

Valeur du pH

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

Conditionnement

Produit	Numéro d'article	Conditionnement
MAXX Into C2	9084520	12 x 1 l
MAXX Into C2	9084540	2 x 5 l