

MAXX Brial S

NETTOYANT SUPER MOUILLANT POUR VITRES ET SURFACES

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

Performance

- Le mélange d'alcool de nettoyage et d'ingrédients actifs garantit d'excellents résultats de nettoyage sur les sols et les surfaces brillantes.
- Résultats de nettoyage sans traces.

Efficacité

- Efficace à faible concentration (à partir de 0,1%) pour réduire les coûts d'entretien.
- Élimination rapide des salissures.

Sécurité

- Aucune formation supplémentaire nécessaire pour la sécurité ni EPI additionnel.
- Code couleur pour bénéficier d'une identification claire pendant l'utilisation.
- Formulation respectueuse des matériaux, qui convient à la plupart des surfaces dures et résistantes à l'eau.

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 Brial S 1 l, avec une dilution de 0,1 % par rapport à un produit Ecolab comparable dans un emballage standard de 1 l, avec une dilution de 0,25 %.



Adelya, Terre d'Hygiène

Mode d'emploi

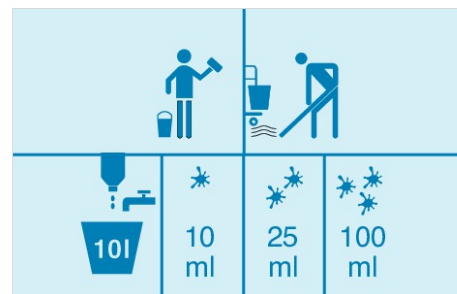


1. Consulter le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour des informations d'utilisation détaillées.



recommended

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



3. Selon le niveau des salissures, ajouter 10 à 100 ml de **MAXX Brial S** dans 10 l d'eau. Pour le nettoyage quotidien de salissures normales, ajoutez 25 ml de **MAXX Brial S** dans 10 l d'eau froide.



4. Essuyer la surface et laisser sécher. Nous recommandons d'utiliser **MAXX Brial S** avec des lavettes microfibrilles Polifix® du code couleur correspondant afin d'éviter les risques de contamination croisée.



5. Pour l'entretien manuel des sols, nous recommandons ce produit avec les systèmes de lavage à plat microfibrilles Ecolab.



6. Aucun rinçage n'est nécessaire, excepté pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Remarques particulières

- ▲ Seule une petite quantité du produit est nécessaire par rapport aux produits ordinaires. Un dosage correct réduit les coûts et minimise 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. Compatibilité avec les matériaux testés pour le polyméthacrylate de méthyle (PMMA), par exemple les parois de douche.
- ▲ 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.

Conformité

Conforme au décret 98-507 du 17/06/1998 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.

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

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

Conditionnement

Produit	Numéro d'article	Conditionnement
MAXX Brial S	9107830	12 x 1 l
MAXX Brial S	9107870	2 x 5 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

www.ecolab.com

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

ECOLAB