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













## Mode d'emploi



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



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



 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 microfibres 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 microfibres Ecolab.



 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 testée 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 règlementant 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



### 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

