

# 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 %.

# ECOLAB®



## Mode d'emploi

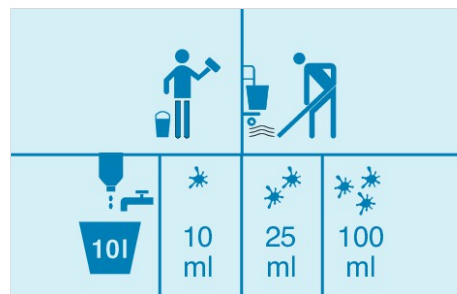


1. Consulter le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour des informations d'utilisation détaillées.



recommended

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



3. 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