

ECOLAB®

EU Ecolabel: DE/020/425

MAXX Brial2

NETTOYANT SUPER MOUILLANT POUR VITRES ET SURFACES

Performance

- ▲ La combinaison d'alcool de nettoyage et d'ingrédients actifs assure d'excellents résultats, en particulier sur les sols et les surfaces brillantes.
- ▲ Son excellente compatibilité avec les matériaux évite de détériorer les surfaces.
- ▲ Ne laisse aucune trace.

Efficacité

- ▲ Élimination rapide des tâches et saletés
- ▲ Efficace à faible concentration pour réduire les coûts d'entretien

Sécurité

- ▲ Formulation respectueuse des matériaux qui convient à la plupart des surfaces dures et résistantes à l'eau
- ▲ Code de couleur pour garantir l'utilisation du bon produit pour la bonne tâche de nettoyage
- ▲ Certifié Ecolabel EU



Mode d'emploi

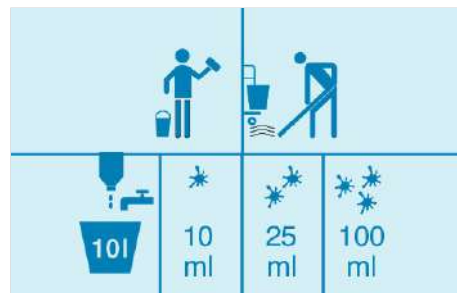


1. Des informations d'utilisation détaillées sont disponibles sur le plan d'hygiène et sur l'étiquette du produit.



recommended

2. Portez les vêtements de protection adéquats pour manipuler ce produit.



3. Selon le niveau des salissures, ajoutez 10 à 100 ml de MAXX Brial2 dans 10 litres d'eau. Pour le nettoyage quotidien et des salissures normales, ajoutez 25 ml de MAXX Brial2 dans 10 litres d'eau froide.



4. Essayez la surface et laissez sécher. Nous recommandons d'utiliser MAXX Brial2 avec des lavettes microfibrilles Polifix® d'un même code couleur 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 et franges microfibrilles Ecolab.



6. Sans rinçage.

Technologie super mouillante

MAXX Brial2 offre une capacité de mouillage très élevée et convient bien aux surfaces fortement hydrophobes ou poreuses.

Zones d'utilisation recommandées

Entretien quotidien des bureaux, espaces publics, hôpitaux, établissements scolaires, ...

Remarques particulières

- ▲ Testez la compatibilité avec le matériau à nettoyer sur une petite surface peu visible avant d'utiliser le produit. Compatibilité avec les matériaux testée pour le polyméthacrylate de méthyle (PMMA), par exemple les parois de douche
- ▲ Placez des panneaux d'avertissement « Attention sol mouillé » et laissez-les en place jusqu'à ce que le sol soit totalement sec.
- ▲ Un dosage approprié permet de réduire les coûts et l'impact sur l'environnement.
- ▲ Produit 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 aucun autre produit.
- ▲ Pour de plus amples informations et instructions de sécurité, veuillez lire l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit.

Conditions de stockage

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

Valeur pH

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

Conditionnement

Produit	Article n°	Conditionnement
MAXX Brial2	9084380	12 flacons de 1 litre
MAXX Brial2	9084400	2 flacons de 5 litres

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul,
MN55102
www.ecolab.com 1.800.35.
CLEAN

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab France
Ecolab SNC
23 Avenue Aristide Briand
CS 70107
94 112 Arcueil Cedex
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

© 2021 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MAXX Brial2_FR-fr_04NOV21_draft_1

ECOLAB