



# MAXX Brial2

## NETTOYANT POUR VITRES ET SURFACES SUPER MOUILLANT

Produit très concentré, non étiqueté dangereux selon CLP\* nécessitant moins de formation de sécurité, de documentation, et de stockage.

### Performance

- La combinaison d'alcool nettoyant et d'ingrédients actifs assure d'excellents résultats en particulier sur les sols et les surfaces brillantes.
- L'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 (à partir de 0,25%) ce qui réduit les coûts d'entretien

### Sécurité

- Formulation respectueuse des matériaux, permettant une utilisation sur la plupart des surfaces dures résistantes à l'eau
- Sans marquage CLP, ne nécessite aucun EPI
- Code de couleur garantissant l'utilisation du produit approprié

Compatibilité matérielle testée pour le polyméthacrylate de méthyle\*\* (PMMA)

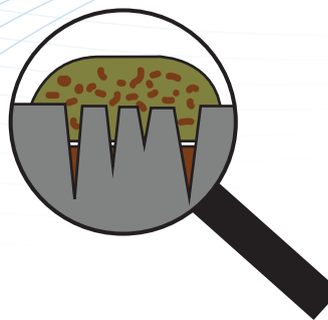


\* Conformément au code CLP \*\* ex. parois de douche

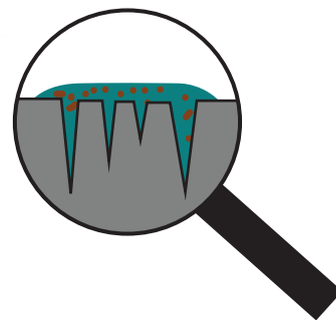


## Technologie super mouillante

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



Mouillage avec produits de nettoyage traditionnels

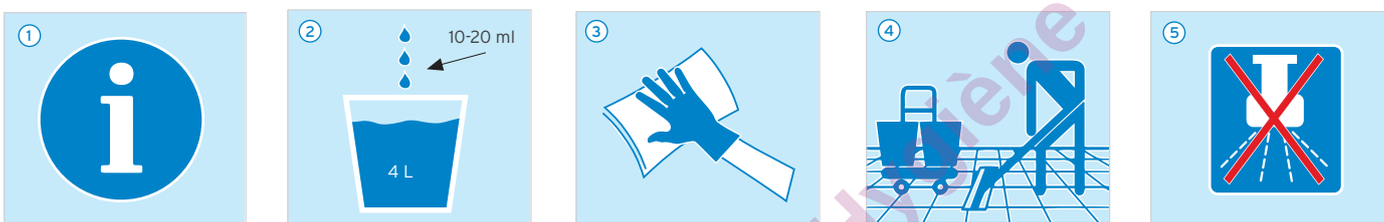


Effet super mouillant

## Zones d'utilisation

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

## Mode d'emploi



- Des informations d'utilisation supplémentaires sont disponibles dans le plan d'hygiène.
- Diluez 10 à 20 ml de MAXX Brial2 dans 4 L d'eau. Augmentez la concentration lorsque la saleté est plus tenace.
- Essayez la surface et laissez sécher. Nous recommandons d'utiliser MAXX Brial2 avec une lavette microfibrilles Polifix de la couleur approprié pour éviter les risques de contamination.
- Pour l'entretien manuel des sols, nous recommandons d'utiliser ce produit avec les systèmes de franges microfibrilles Ecolab.
- Sans rinçage.

## REMARQUES SPÉCIALES/ INFORMATIONS :

Seulement une petite quantité de produit est nécessaire par rapport aux produits normaux (dilués). Un dosage correct réduit les coûts et minimise l'impact sur l'environnement. Testez la compatibilité du matériau sur une petite zone discrète avant d'utiliser le produit.

Placez des panneaux d'avertissement « Attention sol humide » et les retirer lorsque le sol est totalement sec.

**Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.**

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

Ne pas mélanger avec aucun autre produit. Tenir hors de portée des enfants.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Température de stockage recommandée entre 0 °C et 40 °C.

### Valeur pH (100%)

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

PRODUIT	ARTICLE No.	TAILLE
MAXX Brial2	9084380	12 x 1L Flaçon
MAXX Brial2	9084400	2 x 5L Flaçon

Ecolab France  
23, Avenue Aristide Briand CS 70107  
94112 Arcueil Cedex  
www.fr.ecolab.eu

Ecolab Belgium  
Noordkustlaan 16C  
1702 Groot-Bijgaarden  
www.be.ecolab.eu

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

© 2015 Ecolab USA Inc. Tous droits réservés.