

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

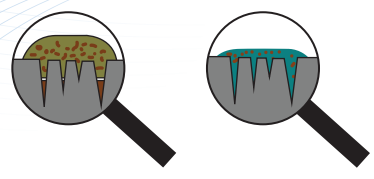
Sécurité

 Formulation respectueuse des matériaux, permettant une utilisation sur la plupart des surfaces dures résistantes à l'eau



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











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

REMARQUES SPÉCIALES/INFORMATIONS:

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.

Ecolabel européen en instance. DE/020/263

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

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

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 Flacon	
MAXX Brial2	9084400	2 x 5L Flacon	

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