



# Diesin maxx

## DETERGENT DESINFECTANT SANITAIRES ACIDE

**Diesin maxx** est un détergent désinfectant acide puissant pour un usage préventif et curatif; il combine une action désinfectante à un exceptionnel double pouvoir détergent et détartrant. **Diesin maxx** laisse, après utilisation, une agréable odeur de fraîcheur et de propreté.

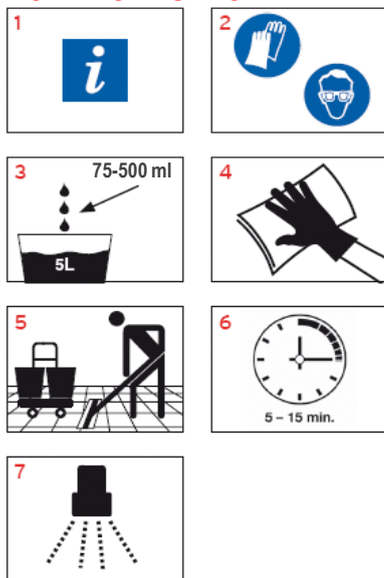
**Domaine d'application** : entretien quotidien et remise en état de toutes les surfaces résistant à l'eau et aux acides doux. Milieu tertiaire, hôpitaux, maisons de retraite, écoles, installations sportives, piscines et toutes les surfaces à risques où la triple action nettoyage, désinfection, détartrage est exigée. **Bactéricide** en 5 minutes en conditions de saleté selon les normes EN 1276-1,5%, EN 13727-1,5% et EN 13697-3%. **Levuricide** en 15 minutes en conditions de saleté selon les normes EN 1650-2,5%, EN 13624-2,5% et EN 13697-10%. Efficace sur le virus de la grippe A (H1N1) selon EN 14476+A1 en 5 minutes à 0,1% en conditions de propreté. **Diesin maxx** est **actif sur les virus enveloppés (dont Coronavirus)** selon la norme EN 14476 à 2% en 5 minutes en conditions de saleté.

**Propreté** - action désinfectante selon les normes EN 1276, EN 13727, EN 13624 et EN 13697 et EN 14476 sur virus enveloppés.

- **Sécurité** - orientation développement durable (acide lactique et couleur rouge)
- **Efficacité** - nettoie, désinfecte, désodorise et détartré en une seule opération.



### MODE D'UTILISATION



1. Vérifier le plan d'hygiène avant utilisation.
2. Porter les équipements de protection appropriés.
3. Préparer la solution dans un seau ou un pulvérisateur. Augmenter la concentration selon le niveau de salissure. Utiliser le produit pur sur les salissures très difficiles.
4. Appliquer le produit avec une lavette microfibre rouge pour éviter les contaminations croisées.
5. Pour une application sur le sol, nous recommandons l'utilisation du système d'application Ecolab Rasant.
6. Laisser agir selon l'efficacité désinfectante recherchée.
7. Rincer à l'eau ou avec une lavette humide.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Tester la résistance du support avant utilisation. Consulter la fiche de données de sécurité.

### MATIERES ACTIVES

Préparation liquide, TP2 : désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique; 100 g de liquide contiennent : 2.45 g chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (CAS 68424-85-1), 8.0 g acide lactique (CAS 79-33-4).

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

### SECURITE

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Utilisez les produits biocides avec précaution. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

### STOCKAGE

A conserver entre -5° et 40°C  
 pH pur : environ 1,8

### CONDITIONNEMENT

305 0100 : carton de 12 x 1 L  
 304 7920 : carton de 2 x 5 L

Ecolab Inc.  
 370 Washaba Street N St. Paul, MN 55102  
 www.ecolab.com 1.800.35. CLEAN

Ecolab Europe GmbH  
 Richtstr. 7  
 CH-8304 Wallisellen

Ecolab snc  
 23 Avenue Aristide Briand CS 70107  
 94112 Arcueil Cedex  
 Tel +33 (0)1 49 69 65 00 http://fr-fr.ecolab.com