

Réf. 1320650

# Diesin maxx

## Détergent désinfectant acide

**Diesin maxx** est un détergent désinfectant acide puissant pour un usage préventif aussi bien que curatif. **Diesin maxx** 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.

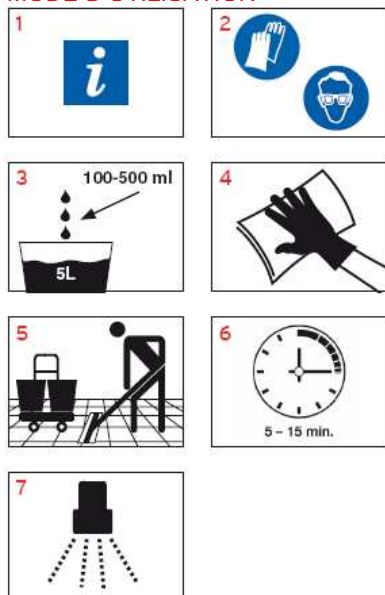
**Domaine d'application** : pour l'entretien quotidien et la remise en état de toutes les surfaces résistant à l'eau et aux acides doux. Milieu tertiaire, hôpitaux, maisons de retraite, écoles, cuisines, installations sportives, piscines, et d'une façon générale, pour toutes les surfaces à risques où la triple action nettoyage, désinfection, détartrage est exigée.

**Bactéricide** en 5 minutes en conditions de saleté selon les normes EN 1276 – 2% et EN 13697 – 10%. **Levuricide** en 15 minutes en conditions de saleté selon le norme en 1650 – 3%. Efficace sur le virus de la grippe A (H1N1).

- **Propreté** – action désinfectante selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697
- **Sécurité** – orientation développement durable (acide lactique et couleur rouge)
- **Efficacité** – nettoie, détartré et désinfecte 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 Rasantec.
6. Laisser agir selon l'efficacité désinfectante recherchée.
7. Rincer à l'eau ou avec une lavette humide.

Conforme au décret n°98-507 du 17/06/98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

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

### MATIERES ACTIVES

100g de liquide contiennent : 2.45g chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 8.0g acide lactique.

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

### SECURITE

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. Accessible sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)

### STOCKAGE

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

### CONDITIONNEMENTS

305 0100 : carton de 12x1 L  
304 7920 : carton de 2x5 L