

Diesin maxx

Détergent désinfectant acide

Diesin maxx est un détergent désinfectant acide offrant une hygiène «maxximum» pour l'entretien quotidien. L'action désinfectante, combinée à des propriétés nettoyantes et des performances détartrantes exceptionnelles, font de Diesin maxx le produit de choix pour un entretien sanitaire hygiénique. Diesin maxx offre une garantie de désinfection démontrée conformément aux normes EN et aux méthodes standard de la DGHM, ainsi qu'une meilleure sécurité pour les utilisateurs en raison de son code couleur rouge.

Domaine d'utilisation: convient à toutes les surfaces résistantes à l'eau et aux acides; idéal pour les lieux publics, aux besoins de nettoyage et de désinfection accrus.

Bactéricide selon EN 1276 - 2%, EN 13697 - 10% - 5 min. en cas d'encrassement important.Levuricide (levures) selon EN 1650 - 10% - 15 min. en cas d'encrassement important Inscrit sur les listes de la VAH (association allemande pour l'hygiène appliquée) avec 3% - 240 min. et 10% - 30 min. en cas d'encrassement important, 5% - 60 min. en cas de faible encrassement. Conformément aux méthodes de la DGHM : 2,5% - 240 min. en cas de faible encrassement. Efficace contre le virus de la verrue (SV40), 7,5% - 60 min. et 10% - 30 min. en cas d'encrassement important, 3% - 60 min. en cas de faible encrassement.

- Excellentes performances en détartrage et nettoyage.
- Sécurité Désinfection démontrée selon les normes EN et inscrit sur les listes de la VAH.
- Efficacité Élimine les salissures propres aux sanitaires et désinfecte en un seul mouvement.







Mode d'emploi



150-500 ml

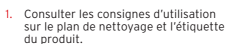












- Porter des vêtements de protection adaptés lors de l'utilisation du pro-
- 3. Diluer **Diesin maxx** pour obtenir la concentration nécessaire dans 5 l d'eau.
- Essuyer les surfaces avec des chiffons en microfibre polifix rouge ou jaune (code couleur) pour éviter les contaminations croisées.
- 5. Pour le nettoyage manuel du sol, nous recommandons d'utiliser Diesin maxx en combinaison avec le système rasantTEC.
- 6. Laisser agir le produit.
- 7. Rincer abondamment à l'eau. Laisser sécher les surface.

Indications de sécurité

Réservé à un usage professionnel!

100 g de liquide contiennent: 2,45 g de chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium et 8,0 g d'acide lactique. Utiliser le désinfectant avec précaution.

À utiliser sur des surfaces résistantes aux acides. En cas de doute, tester la compatibilité avec les matériaux sur une surface non visible.

Ne pas mélanger à d'autres produits!

Ne pas utiliser avec des produits chlorés. Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de données de sécurité et l'emballage d'origine.

Valeur pH (conc.)

1	2	3	4	5	6	7	8

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C.

Conditionnement

12 x 1 l Flacon 2 x 5 l Bidon

3050100 3047920 DIESIN MAXX/P/19NOV14/CHF

