

PROPRIETES

- ◆ Solution nettoyante détergente sous forme moussante
- ◆ Produit haute performance
- ◆ Adhérence sur les parois verticales
- ◆ Ne pas appliquer sur des surfaces vitrées
- ◆ Norme NF EN 1276 : activité bactéricide en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Escherichia coli* ATCC 10536, *Enterococcus hirae* ATCC 10541 et *pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442.
- ◆ 2 matières actives présentes :
 - l'ion ammonium quaternaire, chlorure de dide-cyldime thyllammonium (N°cas 7173-51-5) : 0.41% m/m
 - N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (N°cas 2372-82-9) : 0.45% m/m
- ◆ TP2

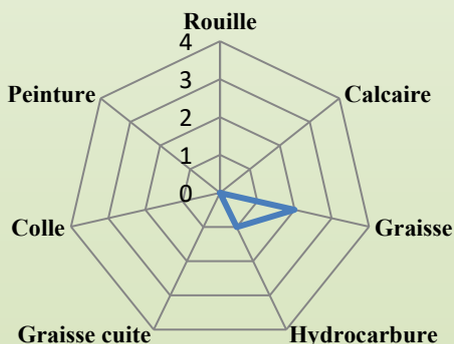


MODE D'EMPLOI

- 1) Agiter l'aérosol et pulvériser sur la surface à nettoyer
- 2) Tenir l'aérosol à une distance de 20 cm environ de la surface à nettoyer.
- 3) Etaler le produit à l'aide d'un chiffon en frottant légèrement
- 4) Enlever les salissures et l'excédent de produit.
- 5) Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Pour les petites surfaces, vaporiser directement sur le chiffon et frotter.

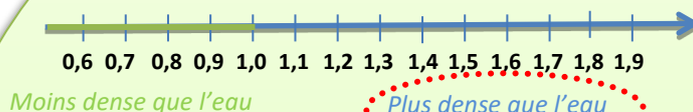
Domaine de performance



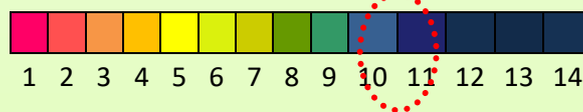
Evaluation de l'efficacité et de la performance du produit sur une échelle allant de 0 (pas du tout efficace) à 4 (très efficace)

Aérosol

Densité



pH



Contact alimentaire* 😊
(Arrêté français)

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

Utilisez les biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

* Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux