



AVANTAGES

- Dégraisse, nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Fort pouvoir moussant : respect du temps de contact par contrôle visuel.
- Compatible multi-matériaux : inox, PVC, PE, PP, caoutchouc...



APPLICATION

Dégraisse, nettoie et désinfecte toutes les surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires : sols, murs, plans de travail. Utilisable en cuisine et en industrie agroalimentaire.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007 et 889/2008.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit à l'aide d'une centrale de nettoyage et de désinfection ou manuellement : diluer en eau froide ou chaude à 1% (10 ml/l).

Pour une utilisation en canon à mousse : diluer de 1% à 3% (10 à 30 ml/l). Temps de contact : de 5 à 15 min. Température : 20 à 50°C.

Rincer à l'eau potable les surfaces traitées et le matériel d'application.

Déconseillé à chaud sans essais préalables sur le galvanisé, les polyamides, l'aluminium et ses alliages.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide fluide
Couleur :	Jaune pâle
Densité à +20°C :	1.080 ± 0.005
pH à 20°C :	12.5 ± 0.5
Stockage :	Entre +5°C et +35°C

TYPE DE PRODUIT

Désinfectant surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (TP4 – Règlement Biocides 528/2012).

SUBSTANCE ACTIVE

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) = 3.0 % (m/m)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : EN 1276 (0,8% - 20°C - 5 minutes - conditions de saleté) et EN 13697 (1% - 20°C - 5 minutes - conditions de saleté).

Activité levuricide : EN 1650 et EN 13697 (0.5% - 20°C - 15 min - conditions de saleté).

Activité virucide : EN 14476 sur Coronavirus et Norovirus (7% - 20°C - 15min - conditions de saleté), EN14476 sur Poliovirus et Adenovirus (10% - 20°C - 15min - conditions de saleté)

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 5 L	Réf. 1391-1
Bidon de 20 L	Réf. 1392-1
Fût de 200 L	Réf. 1393-1

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.