

CARELYS®

DDAM DETERGENT DETARTRANT DESINFECTANT ACIDE MOUSSANT



AVANTAGES

- Détartre, nettoie, désinfecte et préserve la brillance du matériel.
- Fort pouvoir moussant : respect du temps de contact.
- Compatible multi-matériaux : inox, PVC, PE, PP, caoutchouc, verre...



APPLICATION

Détartre, nettoie et désinfecte toutes les surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires : sols, murs, plans de travail.

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

Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 et du 19/12/2013 relatifs au nettoyage des surfaces et du matériel pouvant se trouver au contact avec des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Méthode : appliquer le produit à l'aide d'une centrale de nettoyage et de désinfection ou manuellement.

Dosage : entre 0,5 et 4% (5 à 40 g/L) selon l'activité désinfectante souhaitée.

Temps de contact : de 5 à 15 minutes.

Température : 20 à 50°C.

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

Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide fluide
Couleur :	Orange
Densité à +20°C :	1,116
pH à 1% à 20°C :	Acide fort
Stockage :	Entre +5°C et +35°C

TYPE DE PRODUIT

Désinfectant des 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) = 5% (m/m).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide, conditions de saleté : EN 1276 (0,5% - 5min - 20°C) et EN13697 (1% - 5min - 20°C et 0,5% - 15min - 20°C)

Activité levuricide, conditions de saleté : EN 1650 (3% - 15 min - 20°C) et EN13697 (4% - 15min - 20°C)

Activité virucide, conditions de saleté : EN14476 sur Coronavirus et Norovirus (4% - 15min - 20°C), EN14475 sur Poliovirus et Adenovirus (6% - 15min - 20°C)

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 5 L	Réf. 1352
Bidon de 20L	Réf. 1353

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.