

STOP ODO

DESTRUCTEUR ET NEUTRALISANT D'ODEURS DETERGENT BACTERICIDE DE CONTACT



pH
5.85

► **Concentré inodore qui représente trois fonctions :**

– **Neutralisant des odeurs nauséabondes.**

– **Détergent nettoyant des surfaces (normes alimentaires)**

– **Bactéricide de contact ; désinfectant selon la norme EN 1276 à 10% en 5 mn.**

► **Permet de détruire les bactéries et germes responsables de la prolifération des mauvaises odeurs et évite ainsi leur réapparition.**

► **Ne confère pas d'odeurs, ni de saveurs aux surfaces traitées.**

► **N'altère pas les supports usuels en plastique, émail, métal, polycarbonate et textiles.**

► **N'est pas soumis à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur.**

LIEUX D'UTILISATION

- Utilisé pour son action nettoyante sur les souillures grasses, minérales et organiques chez les poissonniers,...
- Utilisé pour son effet neutralisant des odeurs et nettoyant bactéricide sur les bennes, ...
- Utilisé pour ses effets nettoyant et destructeur d'odeurs de dérivés soufrés, (H₂S), odeurs provenant des végétaux en décomposition dans les halles et sur les places de marchés.
- Peut aussi être utilisé pour la neutralisation des odeurs d'urine, excréments dans les WC publics, locaux, sanitaires, urinoirs, ainsi que dans les déchetteries, sur les fosses, dans les stations de relevage etc.

MODE D'EMPLOI

Selon la fonction recherchée, s'utilise dilué dans l'eau aux concentrations suivantes :

• Destruction des odeurs : 300 à 500 ml / 10 litres d'eau.

Appliquer par pulvérisation ou brumisation directe sur les sources à l'origine des mauvaises odeurs.

• Nettoyage entretien des surfaces : 200 à 500ml / 10 litres d'eau selon le degré de salissure.

• Désinfection bactéricide : 1l / 9 litres d'eau (10% en v/v) selon norme EN 1276 en 5min.

Appliquer par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage.

Activer le nettoyage par un brossage si nécessaire.

Laisser agir 5 minutes (temps de contact nécessaire à la désinfection)

Rincer **OBLIGATOIREMENT** les surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/99).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide incolore.

Odeur : inodore.

Densité : 1,025 ± 0,02.

pH pur : 5,85 ± 0,2.

Principes actifs : Chlorure de didecyldiméthylammonium - 12.50 g/kg, Alcool éthylique - 15.57 g/kg.

Usage Biocide : TP2. Utilisez les biocides avec précaution.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au **02.32.96.93.93**

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : **www.quickfds.com**

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

AT-PLUS

FT1020005845005-0324 Stop odo