

CONDITIONNEMENT :

BIDON DE 1L
BIDON DE 20L

PRÉSENTATION DU PRODUIT :

Désinfectant concentré 10 fois en bidon de 1L (ou 20L).
Diluer avec de l'eau jusqu'à obtenir 10L de solution.

FONCTION :

Bactéricide, Fongicide, Virucide.

Utilisation : Professionnels et grand public.

Usage : Intérieur / Extérieur. Surfaces, matériaux, équipements et mobilier. Lieux : collectivités, extérieur, hôpitaux, centres de soins, cabinets dentaires, infirmerie, jardins d'enfants, maisons de retraite, blanchisseries, cuisines, industries agro-alimentaires.

CARACTERISTIQUES :

Aspect liquide

Densité (20°C) : 1.0

Matières actives : - Chlorure de didécylidiméthylammonium

pH : neutre

Point éclair : > 99°C

CARACTERISTIQUES D'EFFICACITE :

Efficacité bactéricide (EN1276), fongicide levuricide (EN1650), et virucide (EN14476)

PREPARATION DU PRODUIT PRÊT A L'EMPLOI :

Dilution à 10% en masse et/ou volume dans l'eau pour la préparation du prêt à l'emploi.

Soit 1 part de DESINFECTANT CONCENTRE A DILUER + 9 parts d'eau propre.

Le mélange s'effectue, dans un récipient propre, par ajout de l'eau de dilution dans le concentré ou par agitation manuelle. Il est recommandé de préparer les dilutions au moment de l'utilisation et de les renouveler autant que nécessaire.

METHODE D'UTILISATION :

Toujours se référer aux protocoles usuels de désinfection.

Application par trempage, essuyage, pulvérisation et arrosage de surface (manuel et automatique). Traiter les surfaces avec 30ml par m² de surface de solution prête à l'emploi.

Les surfaces et matériels pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires doivent être rincés à l'eau potable. L'utilisateur prend toutes les mesures nécessaires pour éviter la contamination des aliments avec le désinfectant.

CONSOMMATION :

30mL/m² de produit prêt à l'emploi.

Variable selon la méthode d'application et les matériaux.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

De pH neutre, il reste prudent de vérifier la compatibilité du support et du matériel d'application avec le produit.

Pour un traitement en extérieur, ne pas appliquer par temps de pluie et s'assurer que le temps de contact soit respecté avant un épisode pluvieux.