

DETERGENT BACTERICIDE LEVURICIDE FONGICIDE VIRUCIDE

1. Destination

Le produit 5509V est un détergent, désinfectant, tout support.

Convient à un usage en centrale d'hygiène ou centrale de dilution.

2. Propriétés

Bactéricide en condition de saleté à 1% selon la norme EN 1276 et EN 13697, en 5 minutes à 30°C.

Levuricide en condition de saleté à 2% selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

Fongicide en condition de saleté à 3% selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

Virucide en condition de saleté à 5% selon la norme EN 14476+A2, en 15 minutes à 20°C.

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

pH en dilution adapté au matériel et surfaces de cuisine.

3. Mode d'emploi

Pour une efficacité bactéricide :

Diluer à raison de 80 mL dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

Pour une efficacité levuricide et fongicide :

Diluer à raison de 240 mL dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application.

Pour une efficacité virucide :

Diluer à raison de 400 mL dans 8 L d'eau à 20°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application.

Pour une action dégraissante (sans effet désinfectant) :

Diluer à raison de 40 mL dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

Ne pas utiliser le produit sur le volant des véhicules et sur le cuir.

Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution:

Non applicable.

Mesure de la conductivité

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

ATTENTION :

- La mesure de la conductivité, pour certain produit est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.

- La mesure de la conductivité se fait à 20°C et/ou 30°C.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide incolore

pH à 1 % : 8.5 +/- 0.5

Densité : 1.015 g / cm³ +/- 0.015

Stockage : Tenir à l'abri de la chaleur, du froid, et de l'humidité

Type de préparation : TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Matière active : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) à 45 g/kg

5. Stockage et étiquetage

Produit strictement professionnel

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.