

Alcal Vaisselle Bactéricide

Plonge professionnelle bactéricide homologué

DESCRIPTION & APPLICATION



Alcal Vaisselle Bactéricide est un produit pour la plonge manuelle, dégraissant et désinfectant. **Alcal Vaisselle Bactéricide** dégraisse et désinfecte parfaitement vaisselles, plats, grosse batterie, matériels de production ... et également les plans de travail lors de son utilisation en centrale d'hygiène.

Alcal Vaisselle Bactéricide est destiné aux professionnels de la transformation industrielle, commercialisation des produits d'origine animale, végétale, pour l'agro-alimentaire, professionnels des métiers de bouches, bouchers, charcutiers, traiteurs.

Alcal Vaisselle Bactéricide est un liquide concentré désinfectant homologué par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche sous le numéro 9800061 autorisé pour les applications suivantes en :

- **TP2 : Désinfectant** pour les surfaces, matériels, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.
- **TP4 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.**

Uniquement pour usage professionnel.

Propriétés de désinfections d'Alcal Vaisselle Bactéricide:

Traitement bactéricide :

- NF EN 1276 à 1% soit 10g/L à 40°C en 5 minutes en conditions de saleté.
- NF EN 1276 à 3% soit 30g/L à 20°C en 5 minutes en conditions de saleté.

Alcal Vaisselle Bactéricide est actif sur *Salmonella Thyphymurium* et sur *Listéria Monocytogènes*.

Alcal Vaisselle Bactéricide est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 3 ans (voir la date indiquée sur l'emballage).

MODE D'EMPLOI

Alcal Vaisselle Bactéricide est typiquement utilisé en détergence et désinfection des surfaces et matériels.

Dosage de référence : de 1 à 3% soit 10 à 30g/L suivant la température d'utilisation.

Application manuelle :

- Remplir le bac d'une eau à 40°C. En cours de remplissage ajouter **Alcal Vaisselle Bactéricide**.
- Laisser tremper minimum 5 minutes. Frotter si nécessaire.
- Rincer obligatoirement à l'eau potable.

Application en centrale d'hygiène :

- Utiliser **Alcal Vaisselle Bactéricide** à 1,5% à 40°C (consulter votre Conseiller en Hygiène).
- Laisser agir minimum 5 minutes.
- Rincer obligatoirement à l'eau potable.

CARACTÉRISTIQUE

| | |
|--------------------|---|
| Composants | Eau, bases, séquestrants, tensio-actifs. Substance active biocide : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n°7173-51-5) à 30 g/L. |
| Aspect | Liquide visqueux |
| Couleur | Jaune |
| Odeur | Note citron |
| pH (100%) | 7,8 ± 0,5 |
| pH (1%) | ± 7,63 |
| Densité | 1,05 kg/L ± 0,05 |
| Solubilité | Miscible dans l'eau en toutes proportions |
| Sensibilité au gel | +5°C |

RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **Alcal Vaisselle Bactéricide**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées.

ENVIRONNEMENT

L'emballage est 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

SECURITE & STOCKAGE

Alcal Vaisselle Bactéricide est un produit biocide à utiliser avec précaution, et est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP]. Il est considéré comme un produit dangereux dans son état pur.

Lire attentivement les précautions d'utilisation de la fiche de données de sécurité d'**Alcal Vaisselle Bactéricide** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

Stocker **Alcal Vaisselle Bactéricide** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

EMBALLAGE

| | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|
| UN 3082 | Références | 11006 | 11003 | 11008 | 11005 |
| | Unité de vente (UV) | CARTON 2x5 L | JERRICAN 10 L | JERRICAN 20 L | FUT 200 L |
| | Poids net/UV (kg) | 10,02 | 10,02 | 20,12 | 201,20 |
| | Poids brut/UV (kg) | 10,55 | 10,64 | 21,02 | 209,20 |
|  Palettisation | UV/Palette | 64 | 60 | 24 | 2 |
| | H (mm) | 1350 | 1070 | 1070 | 1080 |
| | l x L (mm) | 800x1200 | 800x1200 | 800x1200 | 800x1200 |
| | Nb de couches | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | UV/couche | 16 | 20 | 12 | 2 |