

09/2022

ASEPCOL

DESCRIPTION DU PRODUIT

Désinfectant bactéricide hydro alcoolique de surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires. Approprié pour pulvériser sur les ustensiles, surfaces de coupe, couteaux, etc.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide légèrement jaunâtre, avec odeur d'alcool.
- Densité à 20°C: 0,83 ± 0,01 g/ml
- pH à 10% : 5,5 ± 0,5

CARACTÉRISTIQUES

- Produit désinfectant liquide, hydro alcoolique à vaste spectre.
- Combinaison synergique de désinfectants alcooliques et ammoniums quaternaires.
- Ses composants désinfectants, à action rapide, confèrent au produit un effet désinfectant immédiat et, en même temps, évitent la contamination des surfaces traitées.
- Approprié pour une application sur les surfaces en contact avec des denrées alimentaires.
- Grâce à son haut degré de volatilité, le produit permet un séchage rapide immédiatement après application et ne laisse aucun résidu de produit sur les surfaces.
- N'entraîne pas d'odeur ni goût sur les surfaces traitées.
- Adéquat pour les désinfections intermédiaires, lors des arrêts de production pour les équipements de remplissage, équipements de coupe, équipements d'emballage et bandes transporteuses en industrie alimentaire.
- Spécialement conçu pour les zones sensibles à l'humidité. Approprié pour une application sur les appareils et surfaces où il n'est pas possible ou pas recommandé d'appliquer un produit en dilution aqueuse.
- Application facile. Utiliser par pulvérisation.
- **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :**
Le produit est en conformité avec:
 - La norme UNE-EN 1276 en conditions de propreté à la concentration du 50%, à 20°C et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norme UNE-EN 13697 en conditions de propreté et dilué au 50 % et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - L'ammonium quaternaire présent dans la formulation est en conformité avec la méthode DGHM face à *Listeria monocytogenes* à une concentration du 0,05 % et un temps de contact de 5 minutes.
 - La norme NF-EN 14476:2013 + A2:2019 virucide, à 20°C, en conditions de propreté et un temps de contact de 15 minutes:
 - À la concentration du 50% face à : *Norovirus murino*, *Adénovirus type 5*.
 - À la concentration du 97% face à : Poliovirus type 1.
- Impact sur les eaux d'égout:
 - Teneur en nitrogène (% N): <0,1
 - Teneur en phosphore (% P): 0
- Compatibilité avec d'autres matériaux :
 - Compatible avec les surfaces en inox (AISI 304 ou 316) et l'aluminium.
 - Compatible avec le matériel en plastique PP, PE, PTFE (Téflon), PVDF aux conditions habituelles de travail.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:

- Produit biocide TP02 (n° inventaire 68142) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.
- Produit biocide TP04 (n° inventaire 68142) - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage réservé aux professionnels.
- Registre biocide dans la DGSP N° 21-20/90-02821HA.

CONSEILS D'UTILISATION

Appliquer le produit par pulvérisation pur ou dilué à une concentration de 50% minimum, selon le type d'application. Appliquer le produit sur une surface parfaitement propre. L'application du produit dans l'industrie agroalimentaire pour la désinfection des surfaces et équipement de contact, doit être faite en l'absence d'aliments. Il est nécessaire de prendre toutes les mesures pour que les aliments et ustensiles manipulés dans les endroits préalablement traités avec le produit soient exempts de tout résidu et principe actifs.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

COMPOSITION

- Alcool
- Ammonium quaternaire
- Excipients