

11/2022

AMBISEP D

DESCRIPTION DU PRODUIT

Désinfectant par voie aérienne à base d'ammoniums quaternaires. D'application quotidienne dans les zones de production telles que les salles blanches, les séchoirs et les zones d'embouteillages de l'industrie alimentaire. Apprroprié aussi pour l'utilisation dans les grandes collectivités.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide transparent de couleur verte pâle
- Densité à 20°C: 0,94 ± 0,01 g/ml

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison synergique d'ammoniums quaternaires et d'autres composés actifs désinfectants à action puissante **bactéricide et fongicide**.
- Évite la formation de souches résistantes après un usage prolongé.
- **À action rapide**, le produit **ne laisse pas d'odeur ni de goût** résiduels anormaux dans l'air ou sur les surfaces traitées.
- Son application avec les systèmes de nébulisation, micronébulisation et thermonébulisation désinfecte l'air des salles où il est utilisé, ainsi que les surfaces inaccessibles moyennant les méthodes habituelles de désinfection.
- Ses **effets microbicides sont très rapides**. Les zones traitées sont prêtes à être utilisées en quelques heures.
- **Efficace à température ambiante**.
- La manipulation préalable du produit n'est pas nécessaire.
- L'application du produit est recommandée à la fin du processus de nettoyage et de désinfection des zones de production, comme traitement final de sécurité.
- Incompatible avec les composés anioniques et les produits chlorés.
- Très économique grâce aux basses concentrations d'usage.
- **ACTION MICROBIENNE:**
D'accord aux études réalisées, le produit est conforme à:
 - La norme UNE-EN 1276 en conditions propres (0,3 % d'albumine) à la concentration du 100 % à 20°C et un temps de contact de 5 minutes face à: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Le principe actif (chlorure de didécyltriméthylammonium) est très efficace contre la *Listeria monocytogène type 4* selon la méthode DGHM, test de suspension qualitatif pendant un temps de contact de 5 minutes à une concentration du 0,05%.
- **Compatibilité avec d'autres matériaux :**
 - Compatible avec les surfaces en inox (AISI 304 ou 316) et aluminium.
 - Compatible avec le matériel en plastique PP, PE, PTFE (Téflon), PVDF aux conditions habituelles de travail.
 - En cas de doute, faire un test de compatibilité avec les autres matériaux avant un usage prolongé.
- **Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:**
 - Produit biocide TP02 (n° inventaire 65658) - Désinfectant utilisé 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 65658) - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage réservé aux professionnels.
- **Registre pesticide dans la DGSP n° 20-20-06595-HA**

CONSEILS D'UTILISATION

En fonction du système à utiliser:

- **NEITEC** : Système recommandé pour les volumes des salles à traiter supérieurs à 1000 m³. A utiliser pur, aux dosages de 2 à 3 l de produit par 1000 m³ de salle, correspondant à un temps d'application de 40 à 60 minutes. Appliquer en l'absence de personnel et d'aliments. Le délai de sécurité de 3 heures sera respecté.

- **PROFOG 2B** : Système recommandé pour les locaux à volumes inférieurs à 1000 m³. A utiliser pur, aux dosages de 200 à 300 ml par 100 m³ de volume de salle, correspondant à un temps d'application de 40-60 secondes. Appliquer en l'absence de personnel et d'aliments. Le délai de sécurité de 3 heures sera respecté.
- **MINI-FOGGER** : Système recommandé pour les volumes de salles à traiter inférieures à 1000 m³ où la densité des machines est élevée. À utiliser pur aux dosages de 200 à 300 ml par 100 m³ de volume de salle correspondant à un temps d'application de 60-180 secondes, selon le dosage et le débit employé. Appliquer en l'absence de personnel et des aliments. Le délai de sécurité de 3 heures sera respecté.

MESURES DE PRÉVENTION

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

MÉTHODE DE VALORISATION

Consulter le département technique.

COMPOSITION

- Ammoniums quaternaires
- Coadjuvants
- Excipients de transport aérien