

FICHE TECHNIQUE



ANTYGERM PE

Biocide utilisé pour l'usage TP02 & TP04

Gamme Désinfectants

LIQUIDE PRET A L'EMPLOI - DESINFECTANT - DESODORISANT BACTERICIDE - FONGICIDE - EFFICACE SUR COVID 19

- Bactéricide, fongicide. Actif sur Covid-19*
- Supprime instantanément les odeurs déplaisantes et les phénomènes désagréables dus à l'électricité statique.
- Pratique : ne nécessite pas de dilution
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Moussant et ininflammable.
- Idéal en désinfection de lieux publics, salles de spectacles, théâtres, discothèques, salles des fêtes, cabarets,...
- Enregistrement Ministère de l'Environnement.



MODES

D'APPLICATION



Contact direct



Pulvérisation



Machine Hazer WB



Machine Hazer OB



Machine à fumée lourde



Machine à fumée Standard

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, moussant, odeur légère (existe en version parfumée), goût amer.
- Densité à 20°C : 1 environ
- pH du produit concentré à 20°C : neutre
- Solution aqueuse contenant: 1 g/Kg de chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium et 0,4 g/Kg de chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide.
- Ininflammable. Tensio-actif et mouillant. Neutralise l'électricité statique sur matières plastiques, tissus, atmosphère...
- ANTYGERM PE ne contient ni composés phénoliques, ni chlorés, ni iodés (iodophores), ni solvants.
- Compatible avec les produits cationiques et ioniques, incompatible avec les produits anioniques et bases fortes.
- Neutralise les odeurs d'origines bactériennes et chimiques.
- Actif en présence d'eau dure, et en présence de matières protéiques (sang, lait, peptones).
- Pas d'accoutumance des micro-organismes. Bloque la fermentation des déchets organiques et diminue la demande biologique en oxygène (D.B.O.).
- * Activité bactéricide : Bactéries Gram + et Gram - suivant normes EN1276 à 2% et EN 13697 à 2%.
- * Activité fongicide : Moisissures (Aspergillus niger, Penicillium, Cladosporium), Levures (C. albicans) suivant normes EN 1650 et EN 13697.
- * Activité algicide.
- Répond aux directives de l'agence nationale de santé publique française pour lutter contre le virus COVID-19 de la famille des Coronavirus.
- * ANTYGERM PE est actif sur la famille des Coronavirus pour un temps de contact de 10 min, selon The Health care Infection Society : Journal of Hospital Infection 2020.
- ANTYGERM PE est biocide (Règlement biocide UE N°528/2012) utilisé pour l'usage TP04 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires) et TP02 (algicidie).



SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Les composants de ANTYGERM PE sont dans la liste de l'arrêté du 19/12/13 relatif aux produits de nettoyage de matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

MODE D'UTILISATION :

- L'ANTYGERM PE est prêt à l'emploi. Il peut être appliqué en pulvérisation (pistolet, machine à eau chaude, Pulprelec...) ou par contact (lavage des sols, des murs) à l'éponge ou à la brosse.
- Pour désodorisation-désinfection de l'air avec nébuliseur ou machine à fumée (voir notice d'utilisation des appareils).

- Fabriqué en France



CONDITIONNEMENT :

- Disponible en : Bidon de 2L, 5L, 20L, 200L.
- Conditionnement en carton :
- soit 8 unités de 2L
 - soit 4 unités de 5L

REFERENCES PRODUITS :

- Réf : 610EKLANTYGP/2L
Réf : 610EKLANTYGP/5L
Réf : 610EKLANTYGP/20L
Réf : 610EKLANTYGP/200L

REMARQUE IMPORTANTE :

- Ne pas mélanger avec les détergents
Procéder d'abord au nettoyage, puis à la désinfection avec ANTYGERM