

DESOGERME SP Collectivités - Gamme désinfectants

DÉSINFECTANT DÉSODORISANT ANTI-STATIQUE



- **Bactéricide, fongicide (vérués), algicide et virucide***
- **Supprime instantanément les odeurs désagréables et les phénomènes désagréables dûs à l'électricité statique.**
- **Très économique (utilisation courante à 1/1000).**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Moussant et ininflammable.**
- **Existe aussi en version parfumée (citron ou pin vert).**
- **Idéal en désinfection de sols, douches, vestiaires, crèches, pédiluves...**
- **N° d'inventaire au Ministère de l'Environnement : 70292.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, moussant, odeur légère (existe en version parfumée), goût amer.

- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02.

- pH du produit concentré à 20°C : 10 ± 1.

- Solution aqueuse contenant : 50 g/Kg de chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium ; 20 g/Kg de chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide et 0,96 g/Kg d'éthanol.

- **Ininflammable.** Tensio-actif et mouillant.

- Neutralise l'électricité statique sur matières plastiques, tissus, atmosphère...

- **DESOGERME SP Collectivités** 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 microorganismes. 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 1,5% et EN 13697 à 2% en 5 minutes et à 20°C.

- **Activité fongicide** : Moisissures (*Aspergillus niger*, *Penicillium*, *Cladosporium*), Levures (*C. albicans*) suivant normes EN 1650 à 2% en 5 minutes, à 20°C et EN 13697 à 2,5% en 15 minutes, à 20°C.

* **Activité virucide** : testée sur chlorure de benzalkonium, virus enveloppés suivant norme EN 14476 à 2% en 5 minutes, en condition de propreté.

- Désinfection atmosphérique selon la norme EN 17272 (avec Combattor) : 2,5 % en 30 min à 20°C en condition de propreté.

- **DESOGERME SP collectivités** est biocide pour l'usage TP04 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires) et TP02 (algicide).

- DL 50 chez le rat : 5,2 ml/kg.

- DL 50 testée sur alevins de truites arc-en-ciel à 1 pour 100 000, aucune mortalité n'a été relevée sur truites adultes (après 24 h).

- Indice d'irritation oculaire chez le lapin albinos = 0 à 0,1%.

- Les composants de **DESOGERME SP Collectivités** 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 :

- Le **DESOGERME SP Collectivités** est utilisé de 1/100 à 1/1000 dans l'eau ordinaire, il peut être appliqué en pulvérisation (pistolet, machine à l'éponge ou à la brosse).

- Diluer à 2,5% pour désodorisation-désinfection de l'air avec Nébuliseur Combattor (voir notice d'utilisation des appareils), temps de contact 30mn.

- Diluer de 1/1000 à 1/2000 dans puisards, égouts, canalisations, circuits fermés.

- Diluer à 2,5% pour moisissures : fûts, matériels divers.

- Diluer de 1/50000 à 1/100000 pour le traitement des algues dans bassins.

- Diluer à 1/1000 dans circuit d'humidification d'atelier.

Remarque : Ne pas mélanger avec les détergents : procéder d'abord au nettoyage, puis à la désinfection avec **DESOGERME SP Collectivités**.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.