

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le BACTERICIDE-INSECTICIDE est un désinfectant pour tous les locaux ainsi qu'un puissant insecticide. Il permet la destruction des bactéries de type pneumocoques, staphylocoques, streptocoques hémolytiques, ainsi que de nombreux insectes tels les cafards, araignées, fourmis, punaises, puces, mouches, moustiques... Attention : Ce produit détruit également les abeilles, bourdons..., ainsi que les poissons et organismes aquatiques. Par contre il est sans danger pour les animaux de compagnie : chiens, chats, lapins, canards, chevaux, bovins...

Le BACTERICIDE-INSECTICIDE a les propriétés suivantes :

- Bactéricide : Il détruit les germes pathogènes. Son spectre est large : il est efficace sur la plupart des organismes Gram+ et Gram -. Il assure une protection prophylactique. Il permet la destruction de microbes, germes, champignons, moisissures, bacilles... Il possède un pouvoir bactériostatique très élevé.
- Insecticide : Il permet la destruction des insectes parasites tout en étant sans danger pour l'homme. Il possède une rémanence de 8 semaines. Il ne laisse pas de traces sur les meubles, peintures, vernis...
- Désodorisant : Il absorbe les odeurs car il est à base d'huiles essentielles de menthol et d'eucalyptus. Il assure un assainissement de l'atmosphère durant plusieurs jours.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le BACTERICIDE-INSECTICIDE assure la désinfection des locaux, hôpitaux, cliniques, salles d'attente, transports en commun, bureaux, écoles (notamment en cas d'épidémie), collectivités, restaurants, cages d'ascenseurs, caves...

Il est utilisable sur les plinthes, les gaines d'aération, les vide-ordures, parquets, charpentes...


3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.
- Vaporiser le produit dans le local ou l'appareil à traiter par de brèves pressions.



4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune pâle
- Masse volumique à 20°C : 0,61 g/cm³
- Extrêmement inflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.
Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide.
Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 005602.
 A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.
Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 04/10/07 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>