



BACTICLEAN BR DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE FONGICIDE BRUMISABLE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Solution prête à l'emploi pour être utilisée en brumisation, évite les erreurs de dosage
- Sans retombée humide
- Bactéricide selon la norme AFNOR EN1276 et EN13697 en condition de propreté en 5 minutes à 20°C
- Fongicide selon la norme AFNOR EN1650 en condition de saleté en 5 minutes à 20°C
- Formulation rémanente : s'oppose à la prolifération des champignons et moisissures de façon prolongée
- Autorisé en contact alimentaire
- Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73188 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013)
- Ses propriétés tensioactives lui permettent de pénétrer dans les moindres interstices pour assurer une désinfection maximum
- Sans action néfaste sur tous métaux, matières plastiques, composites, verres et fibres textiles

DOMAINES D'APPLICATION

- Désinfection de toutes les surfaces à risques de prolifération bactérienne : staphylocoques, streptocoques, pneumocoques, colibacille, salmonella typhosa, strigella dysentriae, Légionella pneumophila
- Désinfection des véhicules, ambulances, transport de linge dans le secteur de la blanchisserie
- Chambres dans les hôpitaux ou maisons de retraite
- Toutes opérations de désinfection : containers, chariots, mobiliers par brumisation aérienne en équipement embarqué ou mobile ou pas SAS et portiques de diffusion

MODE D'EMPLOI

- En cas de contact avec des surfaces recevant des aliments, bien rincer à l'eau potable
- Sur les surfaces très encrassées ou grasses, procéder à un nettoyage avec un détergent plus puissant
- S'emploie pur et se diffuse à l'aide dans nos matériels de brumisation (nous consulter)
- 8 à 10 ml/m² au sol calibré pour une hauteur maximum de 3m

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide fluide Limpide incolore
- pH : 3,50 +/- 0,5 acide faible
- Densité : 1 +/- 0,01 g/cm³
- Matières actives : Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) à 1,50g/l et Chlorhydrate biguanide polymérique (N° CAS : 27083-27-8) à 0,24g/l

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L Code produit : IT1910029
- Bidon de 20L Code produit : IT1910023
- Fût de 210L Code produit : IT1009021

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Craint le gel.

Cette fiche technique a été établie le 03/05/2017 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs 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. Photo non contractuelle.

