



BACTICLEAN BR VIRUCIDE DÉSINFECTANT BRUMISABLE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Désinfectant prêt à l'emploi pour être utilisé en pulvérisation ou brumisation
- Prêt à l'emploi pour éviter les erreurs de dilution
- Sans retombée humide
- Très large spectre d'actions aux propriétés biocides :
- Virucide norme EN 14476 en 1 seule minute de temps de contact
- Bactéricide normes EN 1276, EN 13697:2015, EN 13727, EN 16615
- Levuricide : normes EN 1650, EN 13624, EN 16615
- Fongicide norme EN1650, EN 13697:2015
- Temps de contact (voir tableaux des propriétés biocides)
- Ses propriétés tensioactives lui permettent de pénétrer dans les moindres interstices pour assurer une désinfection maximum
- Non moussant
- Rinçage optionnel sauf en cas de contact avec les denrées alimentaires
- Autorisé en contact alimentaire*
- Sans action néfaste sur tous métaux, matières plastiques, composites, verres et fibres textiles

DOMAINES D'APPLICATION

- 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 par SAS et portiques de diffusion
- Entretien et traitement régulier de tous types de surfaces.
- Sa formule spécifique permet une action désinfectante sur un large champ d'actions et s'emploie comme virucide, bactéricide, fongicide, et levuricide.

MODE D'EMPLOI EN DESINFECTION

- Laisser agir le temps nécessaire (voir tableaux des propriétés biocides) puis bien rincer à l'eau claire, 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 en pulvérisation manuelle ou se diffuse à l'aide dans nos matériels de brumisation (nous consulter)
- Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Ce produit ne présente pas de risque particulier. Il est cependant préconisé de porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux en fonction de son mode d'application et des vêtements de protection pour sa manipulation. Se laver les mains soigneusement après utilisation. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.



BACTICLEAN BR VIRUCIDE

DÉSINFECTANT BRUMISABLE

PROPRIETES BIOCIDES

Performances biocides en milieux industriels et domestiques

Activité	Souche	Normes	Conditions opératoires	Temps de contact
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	EN 1276	Condition de saleté	1min/5min
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	EN 13697:2015	Condition de saleté	1min/5min
Bactéricide	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	EN 13697:2015	Condition de saleté	5min
Levuricide	Candida albicans	EN 1650	Condition de saleté	1min
Levuricide	Candida albicans	EN 13624	Condition de saleté	1min
Fongicide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 1650	Condition de saleté	15min
Fongicide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 13697:2015	Condition de saleté	15min

Traitements biocides en milieux médicaux

Activité	Souche	Normes	Conditions opératoires	Temps de contact
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727	Condition de saleté	1min
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 16615	Condition de saleté	1min/5min
Levuricide	Candida albicans	EN 13624	Condition de saleté	1min
Levuricide	Candida albicans	EN 16615	Condition de saleté	1min/5min
Virucide	Vaccinia virus Ankara Virucidal activity against all enveloped viruses Activité virucide contre les virus enveloppés.	EN 14476	Condition de saleté	1min



BACTICLEAN BR NF DÉSINFECTANT BRUMISABLE

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Couleur : Incolore
- pH produit pur : 10,50 ± 0,50
- Densité à 20°C : 1,000 ± 0,50

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Formulation liquide prête à l'emploi. Substance active biocide : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS 7173-51-5) à 0,30% m/m.
- TP 2 - désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- TP 4 – désinfectants de surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité. Lire l'étiquette avant utilisation.

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L Code produit : IT1009069
- Bidon de 20L Code produit : IT1009063
- Fût de 210L Code produit : IT1009061

STOCKAGE

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

*Les matières premières qui composent ce produit sont compatibles avec la réglementation liée au contact alimentaire. (Selon l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du décret n° 73- 138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.)

