

DÉSINFECTANT DE CONTACT

DIVISION
GAMME GÉNÉRALE

2020-09/2-PB

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

BACTI+

**UTILISABLE DANS LE CADRE DE LA LUTTE
CONTRE LE COVID-19**

**DÉSINFECTANT DE CONTACT
VIRUCIDE - BACTÉRICIDE - FONGICIDE
DÉSODORISANT - ASSAINISSANT**



NORME NF E.N. 14476 (30 MIN), CONDITION DE PROPRETÉ, POUR L'ACTIVITÉ VIRUCIDE
NORME NF E.N. 1276 (5 MIN), CONDITION DE SALETÉ, POUR L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE
NORME NF E.N. 13697 (5 MIN), CONDITION DE PROPRETÉ, POUR L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE
NORME NF E.N. 1650 (15 MIN), CONDITION DE SALETÉ, POUR L'ACTIVITÉ FONGICIDE
NORME NF E.N. 13697 (15 MIN), CONDITION DE PROPRETÉ, POUR L'ACTIVITÉ FONGICIDE
(aérosol)

► Composés actifs biocides :

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS : 7173-51-5) : 0,50 gr/Kg.

Alcool éthylique (n° CAS : 64-17-5) : 238,6 gr/Kg

PHMB (1415;4.7) (n° CAS 32289-58-0 et 1802181-67-4) : 0,20 gr/Kg.

► Définition :

BACTI+ est un désinfectant de contact virucide, bactéricide, fongicide à large spectre d'activité, recommandé pour lutter contre les maladies contagieuses. Il désinfecte les surfaces, locaux, habitacles de véhicules et masque les mauvaises odeurs.

► Avantages :

- Agit sur les virus, bactéries, champignons et moisissures présents sur les surfaces et sur les objets à désinfecter pour réduire tous risques de contamination.
- S'utilise aussi bien en usage préventif au quotidien que durant les périodes d'épidémies grippe, épidémies hivernales, ...).
- Assainit de façon remarquable les surfaces et les locaux traités.
- Composition agréablement parfumée et rémanente.
- Un aérosol traite de 18 à 20 habitacles de véhicules.

► Mode d'emploi du BACTI+ :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Désinfection de contact et désodorisation.	Prêt à l'emploi	Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser quelques secondes BACTI+ à une distance de 20 à 25 cm sur les surfaces ou objets à désinfecter. Laisser sécher sans essuyer. Temps de contact : 30 minutes avant une remise en service, pour obtenir une désinfection parfaite.

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide

Densité : 0,8 +/- 0,02

Odeur : agréable
de menthol

Couleur : incolore

pH : non mesurable

Point éclair : inférieur à 0°C

APPLICATION :

BACTI+ est prêt à l'emploi.
Voir tableau ci-dessous.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

1/3

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



► Recommandations :

Ne pas utiliser en présence de personnes sensibles ou d'animaux. La contamination virale, bactérienne et fongique étant un phénomène permanent, le traitement doit être renouvelé fréquemment ou dès réapparition de mauvaises odeurs.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur www.quickfds.com.

► Domaines d'utilisation :



Milieus hospitaliers et cliniques :

- Salles d'attente, halls, chambres, etc...



Administrations :

- Halls, salles de réunions, bureaux de vote, ...



Collectivités :

- Vestiaires, dortoirs, classes, crèches, ...



Transports :

- Voitures, bus, cars, métros, trains, tramways, avions, bateaux, taxis, ambulances, ...



Autres lieux et surfaces :

- Bureaux, magasins, wc, sanitaires, tous lieux ouverts au public, locations (chaussures de ski, patins, casques de visite, téléphones, etc...),

- Poignées de portes, poubelles, meubles, robinets, matelas, chaises, plans de travail, ...

► Propriétés biocides :

ACTIVITÉ VIRUCIDE DE BACTI+ :

Principe : l'activité virucide est en conformité avec la norme Européenne E.N. 14476 : «Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2/étape 1).

Temps de contact : 30 minutes.

Condition de propreté.

Efficacité sur **Influenza virus (Groupe A) H1N1.**

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE DE BACTI+ :

Principe : l'activité bactéricide est en conformité avec la norme Européenne E.N. 1276 : «Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)».

Temps de contact : 5 minutes.

Condition de saleté.

Efficacité sur **Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae.**

Principe : l'activité bactéricide est en conformité avec la norme Européenne E.N. 13697 : «Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai sans action mécanique et prescriptions (phase 2, étape 2)».

Temps de contact : 5 minutes.

Condition de propreté.

Efficacité sur **Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae.**

ACTIVITÉ FONGICIDE DE BACTI+ :

Principe : l'activité fongicide est en conformité avec la norme Européenne E.N. 1650 : «Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et de prescriptions (phase 2, étape 1)».

Temps de contact : 15 minutes.

Condition de saleté.

Efficacité sur **Candida albicans, Aspergillus niger.**

Principe : l'activité fongicide est en conformité avec la norme Européenne E.N. 13697 : «Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai sans action mécanique et prescriptions (phase 2, étape 2)».

Temps de contact : 15 minutes.

Condition de propreté.

Efficacité sur **Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.**

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas respirer les aérosols. Éviter toute projection dans les yeux. Bien ventiler après usage.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption est portée sur chaque aérosol. Produit strictement réservé à un usage professionnel. Type de produit TP 2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux).

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

3/3

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

