

Spray Détergent désinfectant surfaces 750 ml, solution moussante au Pin des Landes - Bactopin Plus

Détergeant désinfectant, bactéricide, levuricide, virucide : Actif sur virus enveloppés dont coronavirus selon EN14476.

Conçu et fabriqué en France. Usage professionnel et grand public. Adapté à tous les types de surfaces, mobiliers et collectivités (milieux médicalisés & sportifs, cafés, hôtels, restaurants, entreprises, etc.) Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme arrêté du 19/12/2013).

Solution moussante aux dérivés issus de la résine de pin des landes.

- Prêt à l'emploi.
- Sans rinçage (sauf surfaces en contact avec les denrées alimentaires).
- Parfum Pin des landes.
- Sans Biguanide.
- Ne laisse pas de traces.
- Aspect : liquide limpide.
- Existe en 5L.

Propriétés microbiologiques :

Action virucide sur Herpès Simplex. PRV. BVDV :

NF EN 14476 - Saleté : 60 min

Action virucide sur Virus Grippe Influenza H1N1 :

NF EN 14476 - Saleté : 60 min

Bactéricide :

NF EN 1276 - Saleté : 5 min

NF EN 13697 - Saleté : 5 min

NF EN 13727 + A2 - Saleté : 5 min

BMR (EBSLE/SARM) et BHRé (ERG) :

NF EN 13727 + A2 - Saleté : 5 min

Levuricide :

NF EN 13697 - Saleté : 15 min

NF EN 13624 - Saleté : 15 min

Action virucide sur Rotavirus :

NF EN 14476 - Saleté : 15 min

Action virucide sur Vaccine : couvre Coronavirus et virus enveloppés

(Coronavirus, Herpesviridae, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'Hépatite C (VHC), Virus de l'hépatite Delta (VHD), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV), Virus de la grippe, Virus de la rubéole, Virus de la rougeole, Virus de la rage, Filoviridae, Flavivirus, Paramyxoviridae, Poxviridae)

NF EN 14476 + A2 - Saleté : 5 min

NF EN 14476 + A2 - Propreté : 1 min

Fabrication française.

Solution moussante BACTOPIN PLUS, également disponible en [maxi format 5L](#)

Catégorie biocide; à usage professionnel et grand public (TP2 et TP4

). Dangereux. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez

l'étiquette et les informations concernant le produit. Précautions d'emploi à

respecter. Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.