

### Détergent désinfectant dose ultra concentré - Bactopin Plus 20ml

Formule ultra concentrée à diluer : Nettoie, désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces

Il s'adapte à tous les types de sols, surfaces et mobiliers des collectivités (crèches, garderies, écoles, lycées, maisons de retraite...), milieux médicalisés (cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances...), milieux sportifs (piscines, salles de sport...) et CHR (cafés, hôtels, restaurants).

Formule ultra concentrée à large spectre d'action biocide :

- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Odeur : Pin des Landes
- pH pur : 9,5 à 10
- pH dilué : 8 à 9 (base eau douce, TH 8°f)

#### Dosages :

- Désinfection sols et surfaces : de 0,25 % (soit 2,5 ml par litre d'eau) à 1,5 % selon l'activité recherchée. Rinçage obligatoire à l'eau potable pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires. En cas de contact prolongé des surfaces traitées avec la peau ou les muqueuses, il est également recommandé de rincer ces surfaces.
- Désinfection linge souillé (*bactéricide, levuricide*) :  
En trempage : 0,5 % pendant au moins 5 min puis lavage normal en machine - au rinçage dans le bac à la place de l'assouplissant : 0,25 % soit environ 20 ml pour un lavage (5 à 6kg de linge), lavage à 60°C cycle de 30 minutes.

#### Propriétés microbiologiques :

- Virucide: **EN 14476 + A1** Influenza A (H1N1), Virus de l'Herpès (Herpes Simplex), Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'Hépatite C (VHC). **EN 14476 + A2** Coronavirus (Test sur Vaccine) et tous les 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
- Bactéricide : EN 1276, EN 13727 + A2, EN 13697, EN 13697 + A1
- Levuricide : EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 13697 + A1

Conditionnement : carton de 250 doses de 20 ml.

Disponible également en [bidon de 5 L](#).

Produit conçu et fabriqué en France.

*Catégorie Biocide TP2-TP4 . Dangereux. Respecter les précautions d'emploi, consultez la fiche de données de sécurité (FDS).*

