



leVrai
PROFESSIONNEL

MAISON MULTI-SURFACES

BACTOPIN PLUS**

Formule prête à l'emploi, idéale pour nettoyer et désinfecter les surfaces en période épidémique.

Avantages produit

- Élimine les principaux germes (bactéries, levures, virus) de la maison
- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de surfaces
- Idéal pour les zones de contact : poignées de porte, tables, jouets, etc.
- Efficace sur les virus de la grippe, de la gastro et du coronavirus

Mode d'emploi

Pour un usage quotidien, vaporiser sur une lavette, laisser agir au minimum 5 minutes. Essuyer.

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.

Caractéristiques techniques

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Senteur : Pin des Landes
Masse volumique : 0,976 g/cm³
pH : 9 / 10
Produit biocide (AL) : TP2 et TP4.

Composition et emballage

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques ; parfum ; désinfectants (éthanol n° CAS 64-17-5 : 97,6 g/l ; propane-2-ol n° CAS 67-63-0 : 48,8 g/l ; chlorure de didécyl diméthyl ammonium n° CAS 7173-51-5 : 1,42 g/l, dodecyl dipropylène triamine n° CAS 2372-82-9 : 0,51 g/l ; acide glycolique n° CAS 79-14-1 : 0,23 g/l).

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 93,60%

Ingrédients biodégradables : 99,7 % en 28 jours (OCDE 301)

Pulvérisateur issu de 66,43 % de plastique recyclé.
Bidon majoritairement recyclable.

Fabriqué en France



Pulvérisateur 750mL : 6512
Bidon 5L : 6513



Contact
alimentaire
HACCP



Buse mousse
évite les
projections

Précautions d'emploi

Contient du menthanol. Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

	750 mL	5 L
Code Action Pin	6512	6513
Gencod	3 519220 065128	3 519220 065135
Poids net	0,732 kg	4,88 kg
Poids brut	0,831 kg	5,065 kg
Dim. uv en mm	L. 117 x l. 65 x H. 245	L. 186 x l. 126,5 x H. 291
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette



leVrai
PROFESSIONNEL

**MAISON
MULTI-SURFACES**

BACTOPIN PLUS**



Pulvérisateur 750mL : 6512
Bidon 5L : 6513

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTÉRICIDE	PAE	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727+A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727+A2 sur SARM, EBLSE et ERG en 5 min conditions de saleté à 20°C
LEVURICIDE	PAE	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13624 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
VIRUCIDE SUR VIRUS ENVELOPPÉS	PAE	NF EN 14476 sur <i>Rotavirus</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 1 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 14476 sur H1N1, Herpès, Hépatite B (PRV), Hépatite C (BVDV) en 60 min en conditions de saleté à 20°C

Virus d'intérêt couverts par l'efficacité du produit

- *Coronavirus* (COVID-19)
- *Herpesviridae* (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)
- VIH (Immunodéficience humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe
- Virus de la rubéole
- Virus de la rougeole
- Virus de la rage
- *Filoviridae* (Fièvre Hémorragique Aigüe)
- *Flavivirus* (maladies transmises par les moustiques : dengue, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (infections cutanées)