

# Netpro One

## DÉSINFECTANT MULTI SURFACE SANS RINÇAGE

### ÉLIMINE BACTÉRIES, VIRUS, MOISSISSURES

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide pour la désinfection des surfaces sans rinçage et solution hydroalcoolique pour la désinfection des mains. Biocide TP 1, 2 et 4. Virucide selon EN 14476+A2, y compris les coronavirus. Ecocert Intrants.



Contrôlé par Ecocert SA  
F-32600



Production  
biologique



Prêt à l'emploi



Multi surface



Lavage des  
mains



Compatible  
avec Vapro One

## AVANTAGES

- Actif sur bactéries, moisissures et virus enveloppés, y compris les Coronavirus.
- Élaboration d'une composition permettant une évaporation rapide du produit.
- Solution conforme à l'arrêté modifié du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et aux 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.
- Ne nécessite aucun rinçage.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique (PV-IAA) conformément aux règlements CE n°2018/848 de l'agriculture biologique.
- Désinfection des surfaces et du matériel en agroalimentaire et horticulture : bottes, petits matériels, tables de travail, trancheuses, ect...
- Désinfection en Vitiviniculture : becs de tireuses, robinets dégustatifs, vanne et raccords de tuyaux, ect...
- Pour la désinfection de surfaces ne devant absolument pas être recontaminées (lors du rinçage) avec une eau bactériologiquement peu sûre.
- Désinfection en collectivités : tables, jouets, les salles de classe, ect...
- Désinfection en cuisine : Filtres des hottes (après lavage et uniquement à froid), plans de travail, ect...
- Désinfection des coussins, couettes, literies, matelas, couvertures, canapés, sièges, surfaces textiles.

## UTILISATION

- Désinfection des surfaces et du matériel dans le secteur médical : ustensile médical, siège, brancard, table, produits (avant ouverture), ect...
- Désinfection des textiles.
- Désinfection et nettoyage des écrans tactiles vitrés.
- Désinfection des mains et des gants.

## NORMES

- Virucide en 5 min selon **EN 14476+A2(2019)** sur norovirus murin et adenovirus de type 5 et coronavirus (HCoV-229E), à 20°C en conditions de propreté.
- Bactéricide en 1 min selon **EN 13727**, à 20°C en conditions de propreté et **EN 1500**, 2x3ml pendant 30secondes.
- Levuricide en 15 min selon **EN1650** et **EN 13697**, à 20°C en conditions de propreté.
- Bactéricide en 5 min et fongicide en 15 min selon **EN 1276** et **EN 1650**, à 20°C en conditions de propreté.
- Actif sur Salmonella Typhimurium et Listeria Monocytogenes selon **EN 13697** en 5 min.
- Actif sur le virus H1N1 en 1 min selon **EN 14476+A1**.

## MODE D'EMPLOI

- S'utilise avec le pistolet pulvérisateur Vapro One.
- Après nettoyage des surfaces ou du matériel, pulvériser à l'aide du pistolet micronisant Vapro One le produit pur sur les surfaces (bien recouvrir toute la surface) que vous souhaitez désinfecter. Puis attendre la complète évaporation du produit.

- Pour la désinfection des mains, pulvériser 3 ml de produit, puis frictionner les mains pendant 30s et renouveler l'opération. La solution ne nécessite aucun rinçage.

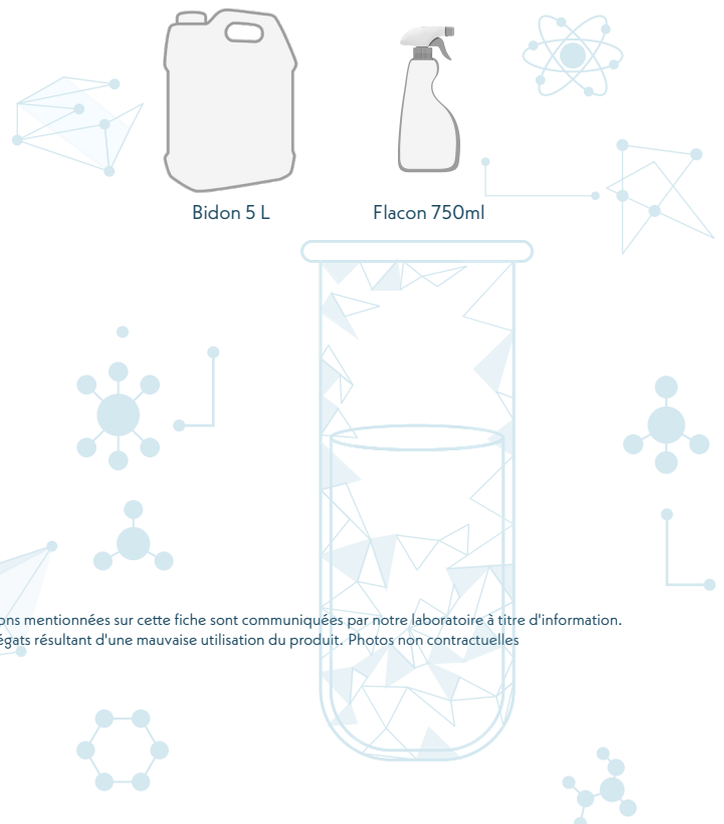
## CARACTÉRISTIQUE

- Densité : 0,87 - Aspect : liquide - Point éclair : 17°C.

## SÉCURITÉ

- Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.
- Ne pas utiliser à proximité d'une source d'ignition (chaleur, flamme, ...). Produit classé inflammable.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, Lire attentivement l'étiquette et la FDS.

## CONDITIONNEMENTS



USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELS ET GRAND PUBLIC Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Photos non contractuelles