

Accessibilité

Caractéristiques techniques :



- Recommandé par l'OMS (Organisme Mondiale de la Santé) pour l'antis
- Activité Virucide, Bactéricide et Levuricide.
- Conforme aux normes suivantes :

Bactéricide

- EN 1276 / 30 sec
- EN 13727 / 30 sec
- EN 1500 / 2x30 sec

Levuricide

- EN 1275 / 30 sec
- EN 1650 / 30 sec
- EN 13624 / 30 sec

Virucide

- EN 14476+A1

(Actif sur Coronavirus en 30 sec et H1N1 en 60 sec)

- Convient au secteur alimentaire
- Sans parfum ni colorant
- Composition : 66,8 % d'Ethanol et 3,3% d'Alcool Isopropylique
- Bidon de 5 litres avec bec verseur
- Bidon à usage unique qu'il n'est pas possible de remplir vous-même : il s'agit de billes soufflées à la fabrication avant remplissage. Une fois remplie, celle-ci est fermée par l'embout. Il est donc impossible d'ouvrir sans détériorer la cartouche.



Conditionnement :

Lot de 6 cartouches de 0,8L de gel hydroalcoolique virucide.

Classification ADR : classe 3 (liquides inflammables).

Conditions d'utilisation :

- Usage professionnel
- Cartouche pour distributeur de gel hydroalcoolique de 1 L.
- Déposez une noix de solution au creux de votre main et frottez pendant 20 à 30 secondes jusqu'à ce que la peau soit sèche.
- La solution permet de désinfecter les mains mais pas de les nettoyer.
- Utiliser avec précaution et respectez les précautions d'emploi.
- Durée de conservation : 36 mois après fabrication

Quels sont les avantages du produit ?

- Idéal remplir vos contenants de gel hydroalcoolique afin de protéger les clients, visiteurs et collaborateurs. Permet de respecter les gestes barrières recommandé par le gouvernement pour limiter la propagation du virus.
- Fabriqué en France.