

# **GEL HYDROALCOOLIQUE**

BAG IN BOX DE 5L

# POUR LA DESINFECTION DES MAINS

# VIRUCIDE - BACTERICIDE - LEVURICIDE



- Muni d'un petit robinet à pression, le Bag In Box est idéal non seulement pour réaliser la désinfection des mains mais aussi pour recharger des petits contenants
- Permet une utilisation variée et adaptée à chacune des situations : accès fournisseurs, accueils clients, accueils collaborateurs, cuisines, comptoirs, ...
- Contient de la glycérine, agent adoucissant et émollient
- Virucide selon la norme EN 14476+A2 sur virus enveloppé comme les Coronavirus
- Bactéricide selon EN13727 + A2 & Levuricide selon EN13624

#### **UTILISATIONS:**

Le **Gel HydroAlcoolique** ne nécessite ni eau ni rinçage. Il détruit les micro-organismes et agit comme un antiseptique instantané des mains. Grâce à son agent adoucissant, ce produit ne dessèche pas les mains. L'antisepsie des mains avec les solutions hydro-alcooliques permet de réduire les germes présents sur la peau et leur transmission, et contribuent à la prévention des infections (bactérie, virus ...), ...

Elle ne remplace pas le lavage des mains : le gel hydro-alcoolique est actif en l'absence de salissures visibles. Pour application cutanée uniquement.

#### **APPLICATIONS:**

Le **Gel HydroAlcoolique** s'utilise sur les mains propres et sèches. Remplir la paume d'une main avec le gel et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche. Insister entre les espaces interdigitaux et les ongles.

## **SPECTRE DE DESINFECTION:**

Virucide selon la norme EN 14476+A2 en 1minute sur Norovirus Murin et en 2 minute sur Adenovirus type 5 en conditions de propreté.

Levuricide selon EN13624 en 30 secondes sur Candida albicans en conditions de propreté.

Bactéricide selon EN13727 + A2 sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae et Escherichia coli en 30s 20°C en conditions de propreté.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Composition : ETHANOL, CAS 64-17-5 : 70,7%m/m, 707,5g/kg - Glycérine - Hydroxyethyl Cellulose

Aspect : gel incolore - Odeur : alcoolisée. - pH : 8 - Masse Volumique : 0.85 +/- 0.02 g.cm3

Point éclair : 22°C +/- 1°C (Méthode Pensky Martens - setaflash serie3)

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1). Utiliser les produits biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

## **CONDITIONNEMENT:**

Produit conditionné en Bag In Box de 5L - Dimensions : L152mm\* I142mm\*H274mm - Palettisation : 105 BIBs

#### **CONSERVATION:**

A température ambiante (15° C à 25° C) - Date limite d'utilisation : 2 ans après date de fabrication.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



