

# FICHE TECHNIQUE – DÉSINFECTANT POUR LES MAINS PUR VODKA

## Domaines d'Application

Le Désinfectant pour les mains Pur Vodka Inc. est conçu pour la prévention des infections croisées ou d'une contamination par transmission manuportée de bactéries dans les situations où un lavage des mains n'est pas possible ou approprié. Il peut aussi être utilisé pour une prévention accrue en complément d'un lavage normal.

## Spécifications Techniques

### 1. Propriétés physiques

Apparence	Claire à Jaune très pâle
Odeur	Caractéristique de l'alcool
Forme	Liquide
pH	6 à 9,2 (20°C)

### 2. Composition

Nom	Type d'ingrédients
<b>Actif</b>	
Alcool éthylique	Agent antimicrobien
Eau distillée	Diluant
Glycérine	Épaississant
Peroxyde d'hydrogène	Agent antimicrobien

### 3. Efficacité antiseptique

Aucune donnée disponible pour ce produit.

Selon le « World Health Organization (WHO) »<sup>1</sup>, les experts sont d'avis que les solutions hydroalcooliques contenant 60-80 % d'alcool sont considérées les plus efficaces.

### 4. Mode d'emploi

Appliquer autant de produit que nécessaire (environ 3ml) sur mains visuellement propres & sèches. Se frictionner minutieusement les mains jusqu'à ce qu'elles soient sèches (30 secondes environ). Aucun rinçage ni séchage n'est nécessaire.

## **5. Précautions d'emploi et premiers soins**

Garder hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, le cas échéant, rincer à grande eau. En cas d'ingestion ou si une irritation de la peau se produit, cesser d'utiliser le produit et consulter un professionnel de la santé. Usage externe seulement.

## **6. Conservation**

Produit inflammable. Garder à l'écart du feu, des flammes nues ou de toutes autre source de chaleur. Ne pas garder à une température supérieure à 40°C.

## **7. Conditionnement**

Le produit est conditionné en 3,78L.

## **Référence :**

<sup>1</sup> World Health Organization (WHO). WHO Guidelines on Hand hygiene in health care - First global patient safety challenge clean care is safer care. Geneva, Switzerland; 2009.