

# VIRUGEL NF - Gamme désinfectants

## GEL DÉSINFECTANT À ÉVAPORATION RAPIDE, POUR L'ANTISEPTIE ET LA DÉCONTAMINATION À SEC DES MAINS



- **Garantit une parfaite hygiène des mains traitées.**
- **Large spectre anti-microbien : bactéricide, fongicide, virucide.**
- **Parfum citronné léger et agréable.**
- **Utilisation dans les domaines des collectivités mais aussi du médical ou para-médical.**
- **Application par simple friction, sans rinçage.**
- **Contient du bioéthanol.**
- **N° d'inventaire du Ministère de l'environnement : 33812.**
- **Disponible en flacons de 250 et 500ml ainsi que 1, 5 et 30 litres.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Gel incolore thixotrope, légèrement parfumé.
- Densité à 20°C :  $0,86 \pm 0,02$ .
- pH du produit concentré : neutre.
- Point éclair : 22°C.
- Indice de réfraction à 20°C :  $1,366 \pm 0,002$ .
- Point de gel :  $< -25^{\circ}\text{C}$ .
- Préparation à base de bioéthanol, d'agent adoucissant et de parfum.
- Biocide destiné à l'hygiène humaine TP01 - Règlement Biocide 528/2012.
- Composition : éthanol (CAS n° 64-17-5) : 67,4% m/m.

### NORMES DE DESINFECTION :

- **EN 1276**
- **EN 1650**
- **EN 1500**, 3mL, 30s
- **Actif sur H1N1**, 30s dans les conditions de **EN 14476**.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Inflammable.
  - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
- Ne pas fumer.

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Usage externe, sur peau saine seulement.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

### MODE D'UTILISATION :

- Appliquer sur mains propres une dose de gel.
- Frotter les mains et poignets pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation complète du produit.
- Ne pas rincer ni sécher.