

GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LA DÉCONTAMINATION À SEC DES MAINS



PROCIDE GEL DECONTAMINANT

- **HYGIÈNE
ET PROTECTION DES MAINS**
- **DÉSINFECTION
ET DÉCONTAMINATION
ACTION**
- **Désinfecter les mains**



Photo non contractuelle



Fabriqué



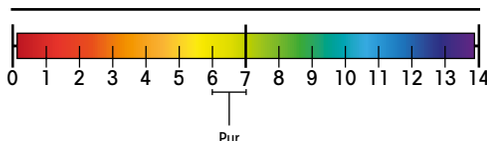
en France

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
avec pompe doseuse
5 L

pH :



INNOVATION :

■ Gel hydroalcoolique, régénérant et hydratant, parfumé.

■ Désinfection totale en 30 secondes.

PROTECTION :

■ Désinfectant :

• Bactéricide : NF EN 1040 Pseudomonas aeruginosa CIP 103467 et Staphylococcus aureus CIP 4.83.

• Fongicide : NF EN 1275 Candida Albican ATCC 10.231 et Aspergillus niger ATCC 16.404.

• Virucide NF EN 14476 + A1 - H1N1.

■ Produit utilisé pour le traitement hygiénique des mains à raison de 2 applications successives de 3 mL pendant 30 secondes est conforme à la norme européenne NF EN 1500 (septembre 1997).

CONSEIL :

■ Idéal en milieu médical et paramédical (hôpitaux, cliniques, cabinets de consultation de médecins, dentistes, kinésithérapeutes, infirmières, vétérinaires, laboratoires d'analyses médicales, véhicules de transport sanitaires tels que les ambulances, hélicoptères, fourgons de pompiers, ...) et milieu agroalimentaire.

MODE D'EMPLOI :

■ Produit prêt à l'emploi. ■ Utiliser sur mains propres et sèches. ■ Appliquer une dose de 3 à 4 mL. ■ Frotter les mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtours des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation totale. ■ Renouveler l'application au cours de la journée, selon les besoins. ■ Usage externe sur peau saine seulement. ■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. ■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Gel bleu.
 - Odeur : Citron vert.
 - Densité : 0,88.
 - Point éclair : 22°C.
 - Préparation à usage biocide TP01/02/04.
- AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.
PROPANE-2-OL (67-63-0) : 98,06 g/kg.
ETHANOL (64-17-5) : 671,44 g/kg.