

# **C KENOSEPT-G D**

Gel de décontamination des mains  
dans l'industrie agro-alimentaire et les  
services d'hygiène.

## **Description du produit**

KENOSEPT-G est un gel décontaminant pour mains et surfaces à base d'isopropanol et de chlorexidine.

KENOSEPT-G s'utilise dans tous les distributeurs automatiques ou à l'aide de la pompe manuelle.

## **Propriétés**

- **KENOSEPT-G** a une action microbicide reconnue.
- **KENOSEPT-G** contient de la chlorexidine qui assure une désinfection longue résiduelle et sans dégradation au contact des matières organiques.
- **KENOSEPT-G** contient des agents surgraissants et adoucissants permettant une utilisation très fréquente.
- **KENOSEPT-G** ne contient pas de parfum additionnel pour une conformité avec les normes agro-alimentaires.
- **KENOSEPT-G** est conforme aux normes EN 4040 - EN 1500.

## **Mode d'emploi**

Désinfection des mains: Appliquer 5ml de KENOSEPT-G , bien étaler sur les mains, les poignets et les espaces interdigitaux jusqu'à évaporation complète.

## **Caractéristiques techniques**

Aspect: Gel de couleur bleue  
PH: 6.7 +/- 0.5  
Densité à 20°C: 0.900 kg/L  
Totalemment soluble dans l'eau

## **Conditionnements**

Jerricans de 5 litres surreballés en carton de 4.  
Boite de 20 flacons de 500 ml.

## **Sensibilité du produit / précautions**

Merci de consulter la FDS.