

Genes®

DEFEND GEL

DÉSINFECTANT POUR LES MAINS



CLASSIFICATION DU PRODUIT:

Cosmétique.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

- ◆ Argent colloïdal
- ◆ Peroxyde d'hydrogène
- ◆ Glycérine

INDICATION: Pour nettoyer les mains en absence de savon et eau. Pour une action désinfectante et protectrice sur les mains.

MODE D'EMPLOI : Appliquez une petite quantité de Genes® DEFEND GEL sur les mains et distribuez uniformément jusqu'à absorption complète du produit.

PRÉSENTATION : Flacon de 150 ml.

ARGENT COLLOÏDAL :

Il est formé de nanoparticules d'argent dispersées dans de l'eau distillée.

Il possède des propriétés antibactériennes et antivirales remarquables : il agit contre les bactéries en bloquant leurs fonctions vitales et, grâce à ses propriétés oxydantes, il est également capable d'agir contre les virus en les inactivant.

PEROXYDE D'HYDROGÈNE :

C'est un composé chimique avec des fonctions désinfectantes efficace contre les bactéries, les spores et les virus.

GLYCÉRINE :

Elle est une substance avec des propriétés hydratantes, émoullientes et lubrifiantes bien connues.

Elle favorise également la préservation des barrières naturelles de la peau contre les virus et les bactéries.

Elle est bien tolérée par la peau.