

BACYDE + GHA PARFUM CITRON

FFF1872

UTILISATION

Pour une antiseptie rapide de la peau et des mains. Produit Biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1).
Le Gel Hydro Alcoolique est conseillé dans un milieu médical, paramédical, vétérinaire, agro-alimentaire, métiers de la bouche, crèches...

MODE D'EMPLOI

Le Gel Hydro Alcoolique désinfecte en une opération : hygiène des mains assurée.
Appliquer le gel pur sur vos mains sèches et exemptes de souillures. Frictionner entre 30 secondes et 1 min selon l'efficacité bactéricide souhaité (voir tableau ci-dessous).
Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette.
A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu.
Après utilisation, les mains sont assainies, ne collent pas. Le Gel Hydro Alcoolique laisse une agréable sensation de fraîcheur.

COMPOSITION & LEGISLATION

Contient :
Parfum (Cital)
Substances actives biocides :
Ethanol (CAS n° 64-17-5) : 65.2% m/m soit 652 g/kg, Propane-2-ol (CAS n° 67-63-0) : 3% m/m soit 30 g/kg

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel Fluide Translucide
Couleur : Liquide incolore à légèrement jaune. Transparent à opalescent.
Odeur : Citron
Densité : 0.87 +/- 0.05
pH pur : 8 +/- 1

NORMES

Activité	Normes	Souches	Temps de contact
Bactéricide	EN 13727 - Condition de propreté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1 min
Bactéricide	EN 1500	<i>Escherichia Coli</i>	3ml en 30 sec.
Levuricide	EN13624 - condition de propreté	<i>Candida Albicans</i>	1 min
Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Virus de la Vaccine souche</i> <i>Ankara ATCC - VR1508</i>	1 min
Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	30 sec.
Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>H1N1</i>	1 min

En attente de résultats pour les normes :

- EN14476+A2 (virucide, / Rotavirus) en 1min

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les produits biocides avec précaution. Péréemption : 36 mois après la date de fabrication.
Consulter la FDS.

