

GEL HYDROALCOOLIQUE BIOCIDIUM +

1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM :** NA

1.2 **Descriptif du dispositif :**

Gel désinfectant pour friction hydro alcoolique.
Testé sous contrôle dermatologique, le gel Biocidium est une formule hypoallergénique.
pH à utilisation : 8

Propriétés microbiologiques :

Bactéries :

- EN 1040 / EN 1276 : actif en 30 secondes.
- EN 13727 +A2 : actif en 30 secondes

Mycobactéries : EN 14348 (M. avium et M. Terraee) : actif en 30 secondes

Levures / Moisissures :

- EN 1275 : actif en 30 secondes
- EN 13624 : actif en 30 secondes
- EN 1650 : actif en 30 secondes

Virus :

- EN 14476, Rotavirus: actif en 30secondes, Norovirus : actif en 90secondes

Flore microbienne :

- EN 1500 : actif en 30 secondes
- EN 12791 : actif en 90 secondes pour la désinfection chirurgicale



1.3	Références catalogue :				
	UCD : unité de commande ; CDT : multiple de l'UCD ; QML : Quantité minimale de livraison				
	Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
SHA250	Gel Hydro-alcoolique BIOCIDIUM Flacon de 250 ml	20 unités	1 boite	20 unités	
SHA5000	Gel Hydro-alcoolique BIOCIDIUM Cubitainer de 5 L	1 unité	1 boite	1 unité	

1.4	Composition du dispositif et accessoires : Alcool éthylique (65 % (m/m)), digluconate de chlorexidine, aloe vera, glycérine Sans parfum, sans colorant Présence de latex : Non Présence de phtalates : Non Présence de produits d'origine animale ou biologique : Non
	1.5 Domaine – Indications : Gel hydro alcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions. Usage unique : Non

2. PROCEDES DE STERILISATION

Dispositif médical stérile : Non Mode de stérilisation du dispositif : NA
--

3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : Stockage entre +5°C et +30°C. Précautions particulières : NA Durée de validité du produit : - Flacon non ouvert : 36 mois à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette. - Flacon ouvert en cours d'utilisation : 6 mois.
--

4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1	<p>Mode d'emploi : Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant. Enlever tous les bijoux Nettoyer et sécher les mains</p> <p>Traitement hygiénique des mains par friction :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Mettre du gel dans la paume d'une main ;2) Frictionner doucement jusqu'aux poignets selon les étapes décrites dans le protocole PR 1130.M_hyg ;3) Renouveler l'opération autant que nécessaire pour que le temps total d'humidification soit de 30 s avec la quantité nécessaire de gel Biocidium <p>Désinfection chirurgicale des mains par friction :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Mettre du gel dans la paume d'une main ;2) Frictionner doucement jusqu'aux coudes selon les étapes décrites dans le protocole PR 1130.M_chir ;3) Renouveler l'opération autant que nécessaire pour que le temps total d'humidification soit de 90 s avec la quantité nécessaire de gel Biocidium.
4.2	<p>Précautions d'emploi : Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 – TP 1)- Usage réservé aux professionnels</p>
4.3	<p>Contre-indications : NA</p>