

**Référence : HPCF300CS
GEL HYDROALCOOLIQUE MAINS EN14476**

Biocide classé TP01: Produits d'hygiène humaine.

- Description et domaine d'application :

Le gel hydro-alcoolique est un désinfectant spécifique de la couche supérieure de l'épiderme. Il permet de conserver une hygiène des mains optimale en tout temps et limite les risques de transmissions et de proliférations de certains micro-organismes pathogènes ou pas.

Gel désinfectant pour les mains

Activité bactéricide, fongicide et efficace sur le virus H1N1

Activités testées selon les normes : Bactéricide EN 1276

Fongicide EN 1650

Virucide H1N1 selon EN 14476

Ethanol (CAS 64-17-5) : 70 g/100g

Action biocide

Glycérine

Adoucit et protège la peau

- Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

Texture : Gel incolore

Etat Physique : Liquide Fluide

pH : Non précisé

Neutre

Point/intervalle d'ébullition : Non précisé.

Point d'éclair : 23.00 °C.

Pression de vapeur (50°C) : Inférieure à 110 kPa (1.10 bar).

Densité : < 1

Hydrosolubilité : Diluable

- Mode d'emploi :

A utiliser sur mains propres et sèches

Appliquer la quantité nécessaire afin de frictionner les mains et éventuellement les poignets pendant environ 1 minute

Ne pas rincer

- Conditionnement :

Flacon 300 ml

En application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement HP CHIMIE a déposé une déclaration pour le produit biocide mis sur le marché en France auprès de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Direction des autorisations de mise sur le marché (ANSES).

La demande n° DI-20-06797 a été acceptée par l'Anses. Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire : 65560

