



Référence : HPCF03 / HPCF125CS / HPCF250 / HPCF300CS / HPCPF500 / HPCF5
Gel Hydroalcoolique Gel Antiseptique des mains et matériels

Décontaminant pour les mains. Élimine les bactéries et les odeurs.

Biocide classé TP 1: Produits d'hygiène humaine qui ne sont pas des cosmétiques de par leur vocation de désinfection (NORME NF EN 1040 BACTERICIDE) (NORME NF EN 1275 FONGICIDE) EN 14476 VIRUS H1 N1 (temps de contact 30 secondes)

Description et domaine d'application :

Le Gel Hydroalcoolique assure un lavage et une désinfection instantanée des mains. Auto-séchant, il nécessite ni eau, ni essuie-mains. Après utilisation, le Gel Hydroalcoolique HPCF250, HPCPF500 ou HPCF5 laisse les mains fraîches, douces, ni collantes, ni glissantes. Ce produit est non allergisant

-Mode d'emploi :

Le Gel Hydroalcoolique HPCF250, HPCPF500 ou HPCF5 s'utilise pur, appliquer une noisette dans le creux de la main puis frotter jusqu'à évaporation. Ne pas rincer

-Composition, Informations techniques :

Gel hydraté à la base d'éthanol purifié et association d'agents spécifiques d'étalement. Composés sélectionnés pour leur compatibilité dermique et leur innocuité. Alcool éthylique, carbomère, parfum désinfectant.

| | | |
|--------------------|---------------------|--|
| État physique | gel | Conforme aux normes : |
| Réaction chimique: | pratiquement neutre | EN 1276 - BACTERICIDE sur les souches Pseudomonas aeruginosa CIP 103467 - Escherichiae coli CIP 54-127, Staphylococcus aureus CIP 4-83 et SALMONELLA choleraesuis ATCC 10708 à l'état pur (temps de contact 5 minutes) |
| Aspect | translucide | EN 1650 - FONGICIDE sur les souches Candida Albicans CIP 4872 et Aspergillus niger ATCC 16404 à l'état pur (temps de contact 5 minutes) |
| Odeur | citron | EN 14476 VIRUS H1 N1 (temps de contact 30 secondes) |
| pH | 6,5 / 7,0 | EN1276 candida Albicans CIP4872 et Aspergillus Niger ATCC 16404 à l'état pur (temps de contact 15 minutes). |
| Masse volumique | 0,95 +/- 0.01 | |
| Inflammabilité | inflammable | |
| Point Eclair | 17°C | |

Éléments de composition en conformité avec la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Décret du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999 et ses modifications. Selon la méthodologie décrite dans la norme EN 1275 (juin 1997), le produit gel de sanitation pour les mains parfum frais » présente une activité fongicide vis-à-vis des souches référencées de Candida albicans ATCC 10231 et Aspergillus niger ATCC 16404 à la concentration de 80% (v/v).

-Transport : Soumis à réglementation : UN 1993 Liquide inflammable – Groupe II – Classe 3 Etiquette 3

-Conditionnements :

- **HPCF5** Bidon de 5L. Carton de 4
- **HPCF250** Flacon de 250 ML. Carton de 24
- **HPCPF500** Flacon de 500 ML. Carton de 12.
- **HPCF300CS** Flacon de 300 ml -
- **HPCF125CS** flacon de 125 ml.
- **HPCF03** carton de 500 doses de 3 ml

HPCF250 N°DI-18-01248 a été acceptée par l'Anses.

Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire 52944.

HPCPF500 N°DI-18-01249 a été acceptée par l'Anses.

Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire : 52945

HPCF5 a été acceptée par l'Anses N°DI-18-01247 .

Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire 52943.

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 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).

