

**FICHE TECHNIQUE HPCF5000BV - LOTION HYDRO ALCOOLIQUE EN 14476
DECONTAMINANT DES SURFACES . SOLUTION VIRUCIDE BACTERICIDE
FONGICIDE LEVURICIDE**

UTILISATION TP1 - TP2 - TP4 : désinfection des mains saines, des surfaces en contact ou non avec des denrées alimentaires.

Désinfectant hydroalcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces. Pour une antiseptie rapide de la peau, des mains et des surfaces. Produit Biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1).

MODE D'EMPLOI La Lotion Hydro Alcoolique désinfecte en une opération : hygiène des mains assurée. Appliquer pur sur vos mains sèches et exemptes de souillures. Frictionner 30 secondes pour un usage bactéricide, 1 minute pour un effet virucide contre le H1N1 ou le Rotavirus.
Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette.
Après utilisation, les mains sont assainies, ne collent pas. L

COMPOSITION & LEGISLATION

Substances actives biocides :

Ethanol (CAS n° 64-17-5) : 56 % m/m soit 652 g/kg, Propane-2-ol (CAS n° 67-63-0) : 3% m/m soit 30 g/kg

CARACTERISTIQUES

Aspect : Fluide Translucide

Couleur : Incolore.

Odeur : Alcool

Densité : 0.87 +/- 0.05

pH pur : environ 8



NORMES

	<u>Normes</u>	<u>Souches</u>	<u>Temps de contact</u>
<u>Virucide</u>	EN 14476	Influenza virus Type A-H1N1 Rotavirus SA11	1 min. (à 80%)
<u>Fongicide</u>	EN 1650	Candida albicans Aspergillus niger	15 min. (pur)
	EN 1275	Candida albicans	1 min. (à 80%)
	EN 13624		
<u>Bactéricide</u>	EN 1500	Escherichia coli	30 sec. (pur – 2.5 ml)
	EN 12054	Pseudomonas aeruginosa	1 min. (pur)
	EN 1276	Staphylococcus aureus	5 min. (pur)
	EN 13727	Enterococcus hirae Escherichia coli	1 min. (à 80%)
	EN 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	1 min. (à 80%)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les produits biocides avec précaution.

Péremption : 36 mois après la date de fabrication. Consulter la FDS.

Haute Performance CHIMIE
ZAC des Epalits 42610 Saint Romain le Puy
Tèl. 04 77 76 99 31 Fax: 04 77 76 98 83
@: hpchimie@hpchimie.com;

