



WYRITOL

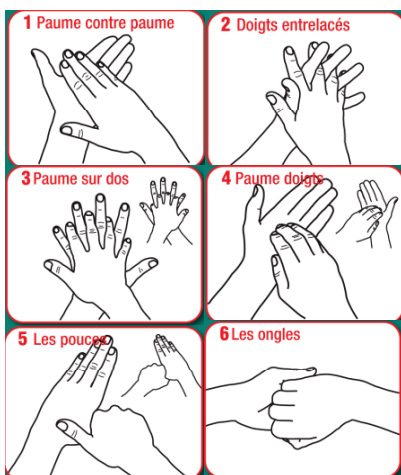


Actif sur
grippe A H1N1*

* Tests Institut Pasteur de Lille

GEL HYDROALCOOLIQUE DÉSINFECTANT DES MAINS

PROPRIÉTÉS



Les 6 étapes d'une
désinfection parfaite

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

- Garantit une hygiène parfaite des mains et élimine 99,99 % des germes présents, en 30 secondes seulement et à tout moment de la journée.
- A utiliser sans eau, sans rinçage, sans essuyage.
- Sans paraben ni colorant, **WYRITOL** gel est non gras. Il contient un agent émoullissant, qui laisse la peau douce.
- Idéal pour les professionnels des métiers de bouche, les collectivités, les professions libérales...

Le gel hydroalcoolique désinfectant des mains **WYRITOL** est :

Bactéricide, conforme à la norme :

- NF EN 1500 (30 sec).

Fongicide, conforme à la norme :

- NF EN 1275 sur *Candida albicans* (30 sec).

Virucide, conforme à la norme :

- NF EN 14476 (2005) sur BVDV hépatite C (15 sec), H1N1 (1 min)*.

(*Tests Institut Pasteur de Lille).

MODE D'EMPLOI

- Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit (3 ml).
- Frictionner soigneusement mains, poignets, espaces digitaux et pourtour des ongles pendant 30 secondes.
- Format 300 ml : 1 dose de 3 ml = 2 pressions.

Date de péremption : 3 ans (3 mois après ouverture).

Craint le gel

CONSEILS DE PRUDENCE

Conserver hors de portée des enfants. Inflammable. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

COMPOSITION

Substances actives Biocides:

Alcool éthylique (N°CAS 64-17-5 ; 64% m/m).

PRÉSENTATION

- Réf. 56150301 : Carton de 12 flacons de 250 ml
- Réf. 56150501 : Carton de 12 flacons de 500 ml

Utilisez les Biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.