

NOTICE

SEPTIMAIN GEL®

Gel hydroalcoolique

COMPOSITION

Alcool éthylique.....64 mg
Excipients q.s.p.....100 ml
Excipients à effet notoire: Glycérine

PROPRIETES

Le SEPTIMAIN gel possède un très large spectre d'activité antimicrobienne. Il est bactéricide, virucide et fongicide. Il élimine 99% des germes.

INDICATIONS

Le SEPTIMAIN gel est indiqué pour la désinfection des mains. Il est recommandé dans des situations qui nécessitent une hygiène sans eau en quelques secondes en particulier dans les cas suivants :

- Après s'être mouché, avoir éternué ou toussé,
- Après avoir été en contact avec une personne atteinte ou suspectée d'être atteinte de maux tels la grippe et la gastroentérite
- Après un passage dans un environnement collectif (transport en commun, lieu de rassemblement, toilettes, etc)
- Après avoir été en contact avec des surfaces ou des objets potentiellement contaminés par une ou des personnes atteintes ou susceptibles d'être atteintes d'infections telles la grippe (poignées de portes, billets de banque, pièces de monnaie, ...).

MISE EN GARDE ET PRECAUTION D'EMPLOI

L'utilisation de SEPTIMAIN gel est déconseillée:

- sur des mains mouillées
- sur des mains souillées par des sécrétions, du sang ou tout autre liquide biologique
- sur des mains talquées ou poudrées
- sur des mains lésées
- sur les muqueuses.

Eviter tout contact avec les yeux et les muqueuses.

Ne convient pas à la désinfection du matériel médico-chirurgical.

Tenir hors de la portée des enfants.

MODE D'EMPLOI

Pour usage externe uniquement et sur peau saine. Ne pas avaler.

Verser une noisette de gel hydro-alcoolique (3 ml) dans le creux des mains et frictionner pendant au minimum 30 secondes jusqu'à ce qu'elles soient complètement sèches. (voir schéma ci-dessous).

Le SEPTIMAIN gel s'utilise sans eau, sans serviette et sèche tout seul.

FORME ET PRESENTATION

Gel antiseptique, flacon de 120 ml

CONDITIONS DE CONSERVATION

A conserver à une température inférieure à 25 °C.

LABORATOIRES OLEA

25 B.P. 276 ABIDJAN 25