

Référence :

A305

Nom du produit :

NEPTIGEL – GEL ANTISEPTIQUE HYDROALCOOLIQUE**Désignation :**

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction sans rinçage et sans essuyage. Particulièrement adapté aux secteurs de la santé (hôpitaux, cliniques, cabinets de consultation de médecin, dentistes, kinésithérapeutes, infirmières, vétérinaires, laboratoires d'analyses médicales, véhicules de transport sanitaire tels que les ambulances, hélicoptères, fourgons de pompiers ...), de la restauration et des industries agroalimentaires.

Substances actives :

Ethanol

CAS 64-17-5

702.00 g/kg

Type de produit :

Gel hydroalcoolique prêt à l'emploi.

TP01 - Produit destiné à l'hygiène humaine.

Caractéristiques :

Aspect : Liquide visqueux
Couleur : Incolore
Odeur : Alcool
pH : 6,0 ± 0,5 (Neutre pour la peau)
Point d'éclair : 22°C
Point d'ébullition : > 35°C
Densité : < 1

Propriétés Microbiologiques :

Action	Normes	Temps de contact
Activité bactéricide :	NF EN 13727	30 sec.
Traitement hygiénique des mains :	NF EN 1500	4 mL – 60 sec.
Désinfection chirurgicale des mains :	NF EN 12791	2 x 4mL – 2 x 60 sec.
Activité levuricide :	NF EN 13624	30 sec.
Activité virucide :	NF EN 14476	sur BVDV* :30 sec. Coronavirus, H1N1, PVR*, Norovirus : 60 sec. Adenovirus : 90 sec.

*Swine Pseudorabies Virus (PRV) et bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substitus pour HBV et HCV.

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	19/05/2021	Création	Dossier Central	Sistina Conseils /Responsable QHSE

Instruction d'emploi :

Sur main sèche, remplir la paume d'une main avec le gel et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche. Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets.

Ne pas rincer. A renouveler si nécessaire en l'absence de point d'eau.

Traitement hygiénique des mains : frictionner les mains pendant 60 sec avec 4 mL de gel, jusqu'au séchage complet.

Désinfection chirurgicale des mains : après un lavage simple des mains, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 4 mL de gel pendant 60 sec et renouveler l'opération une fois.

Précautions d'emploi : Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur internet www.apei.asso.fr

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Produit d'usage externe sur peau saine exclusivement.

Ne pas avaler.

Eviter tout contact avec les yeux.

Utiliser un gel hydroalcoolique ne remplace pas le lavage des mains classique.

Se laver les mains à l'eau et au savon dès que possible.

Une utilisation trop importante peut provoquer dessèchement et gerçure de la peau.

Utiliser une crème hydratante pour les mains afin de prévenir ces effets.

Ce produit est déconseillé aux jeunes enfants et aux femmes enceintes.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Ne pas utiliser avec d'autres produits désinfectants.

**DANGER**

H225

Liquide et vapeurs très inflammables

H319

Provoque une sévère irritation des yeux

P102

Tenir hors de portée des enfants

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

P403+P235

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

P501

Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales.

UFI - S5U0-Q08V-E000-WNVW

Conservation :

Stocker à température ambiante entre 15 et 25°C.

Ne pas exposer au soleil.

Voir date de péremption sur l'emballage.

Craint le gel.

Elimination :

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

UTILISATION EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELLE

Conditionnement :

A305 – 6 Flacons doseurs 500 ml