

<b>Référence :</b>  <b>A320 – A322</b>	<b>Nom du produit :</b>  <b>LOTION ANTISEPTIQUE SEPTIBIO</b>
--	--

**Utilisations / Type de préparation :**

TP 1 : Produits destinés à l'hygiène humaine.

Lotion antiseptique prête à l'emploi, hypoallergénique et hydratante.

Hygiène et antiseptie des mains et de la peau saine : santé, médical, hospitalier, paramédical, restauration, agro-alimentaire.

**Identité des substances actives biocides et concentration :**

Digluconate de Chlorhexidine	CAS N°18472-51-0	9.00 g/kg
Chlorure de Didecylmethylammonium	CAS N°7173-51-5	6.50 g/kg

**Caractéristiques :**

Aspect :	Liquide limpide
Couleur :	Incolore à légèrement jaune ou rosé
Odeur :	Caractéristique
pH :	5,5 – 7,5
Densité :	0.997 – 1.017
Viscosité :	300 – 1000 mPa.s (20°C)

**Données d'efficacité :**

Conformes aux Normes Européennes d'activité pour un temps de contact de 30 s. :

Actif sur	Normes
<b>Bactérie</b>	- NF EN 1040 - NF EN 1276* (v. mars 2010) - NF EN 13727+A2* (v. déc. 2015), condition lavage hygiénique des mains - EN 13727+A1* (v. 2013) <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogènes</i> , SARM, <i>E.Coli</i> BLSE - NF EN 1499 (v. 2013) 2 ml
<b>Levures</b>	- NF EN 1275 (v. avril 2006) - NF EN 1650+A1* (v.juil.2013) - NF EN 13624* (v. nov. 2013), condition lavage hygiénique des mains
<b>Virus</b>	- Actif sur Herpès simplex 1, PRV (virus modèle de l'hépatite B), BVDV (virus modèle de l'hépatite C) selon méthodologie de la norme EN 14476* (v.2013) - Actif sur virus Influenza A (H1N1) selon méthodologie de la norme EN 14476+A1* (v.2015)

\* Normes réalisées en conditions de saleté

SARM : *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline / BLSE : *E. coli B-lactamase* spectre étendu.

**Propriétés toxicologiques :**

Bonne tolérance cutanée. Hypoallergénique.

Testé sous contrôle dermatologique en conditions réelles jusqu'à 15 lavages par jour.

Effet hydratant persistant 3h après application.

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	25/11/2015	Création	Dossier Central	Responsable QHSE
5	03/03/2022	Modification Conditionnement	Dossier Central	SISTINA CONSEILS / Resp.QHSE

<u>Référence :</u> <b>A320 – A322</b>	<u>Nom du produit :</u> <b>SEPTIBIO</b>
--	--

**Instructions d'emploi et dose appliquée :**

Se mouiller les mains et les avant-bras. Recueillir une dose de produit (2 ml) dans le creux de la main. Frotter les mains, les poignets, les espaces interdigitaux, le pourtour des ongles pendant 30 secondes au moins. Rincer soigneusement à l'eau et sécher avec un essuie-mains à usage unique. Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

**Précautions d'emploi :** Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site internet [www.apei.asso.fr](http://www.apei.asso.fr)

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants ou produits.

Produit d'usage externe. Ne pas avaler. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

**ATTENTION**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P102 Tenir hors de la portée des enfants

P273 Eviter le rejet dans l'environnement

P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage

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

**Précautions pour l'environnement :**

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

**Conservation :**

Se conserve 3 ans, dans son emballage d'origine fermé, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Craint le gel. Voir date de péremption sur le contenant.

**Élimination du produit et de son emballage :**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchets. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

UTILISATION EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELLE

**Conditionnement :** **A 320 - Carton de 1 bidon de 5 L**

**A 322 - Carton de 3 flacons de 1 L**