

Solution désinfectante Septimyl, réf. 102ZYA



Description

- La solution désinfectante Septimyl est à base de chlorhexidine aqueuse 0,5% colorée.
- La solution agit rapidement et élimine 99,9% des bactéries* pour une action désinfectante de la peau saine.
- Elle agit en une minute seulement et ne pique pas.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : solution à base de chlorhexidine aqueuse 0,5% colorée.
- **Présentation** : flacon de 100 ml.
- **Capacité** : 2 pulvérisations du produit recouvrent environ 50 cm² de surface.
- **Temps d'action** : agit rapidement en une minute.
- **Conformité** : - TP1 : Produit biocide destiné à l'hygiène humaine ;
- Activité levuricide selon la Norme EN 1275 : 2006 ;
- Activité bactéricide selon la Norme EN 1040 : 2006.

Précautions d'emploi

- **Mode d'emploi** : - Lire les instructions présentes sur l'étiquetage avant emploi ;
- La solution désinfectante Septimyl ne doit pas être utilisée en cas d'allergie à la chlorhexidine ;
- Pulvériser à une distance de 5 à 10 centimètres de la peau saine la quantité de solution nécessaire pour recouvrir correctement la zone à nettoyer ou à désinfecter ;
- Ne pas rincer après application.
- **Conseils de prudence** : - En cas de sensations répétées d'inconfort liées à l'usage du produit, demander conseil à son médecin. Garder à disposition le récipient ou l'étiquette ;
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin ;
- Tenir hors de portée des enfants ;
- Ne pas évacuer le produit dans les ordures ménagères ;
- Éviter le rejet dans l'environnement ;
- Eliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- **Mentions de danger** : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Evaluation de l'efficacité

- **Activité levuricide selon la Norme EN 1275:2006** : le produit « Solution désinfectante – Chlorhexidine aqueuse 0.5% colorée » présente une activité levuricide selon la norme EN 1275 lorsqu'il est utilisé pur dès 1 minute de contact sur *Candida albicans*.
- **Activité bactéricide selon la Norme EN 1040:2006** : le produit « Solution désinfectante – Chlorhexidine aqueuse 0.5% colorée » présente une activité bactéricide selon la norme EN 1040 lorsqu'il est utilisé pur après un temps de contact de 1 minute, vis-à-vis de *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*.