

Apolicid Evo

Désinfection et nettoyage par trempage

Pour instruments, fraises et empreintes

LE + PRODUIT

USAGE

Détergent désinfectant faiblement alcalin pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux.

AVANTAGES ET QUALITÉS

Sans amonium quaternaire, sans phosphates ou dérivés, sans EDTA, sans substances CMR (cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction).
Maîtrise des risques de corrosion même en conditions d'eau dure.
Utilisation en bac à ultrason.
Formulation ultra concentrée : 5L = 1 250 L de solution active.

MODE D'EMPLOI

Préparation du bain à 0,4 %.
Diluer 20 mL d'APOLICID EVO pour 5 litres d'eau du réseau et homogénéiser la solution.
Immerger entièrement les dispositifs médicaux souillés dans le bain.
Brosser les dispositifs médicaux, et les écouvillonner si nécessaire.
Temps de contact : 15 minutes.
Rincer abondamment à l'eau du réseau.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide.
pH à 0,4 % : 9.
Couleur : incolore à jaune/orange.
Bidon de 5L.

COMPOSITION

Alkylamine, agents tensioactifs non ioniques, agents séquestrants de biodégradabilité facile, excipients.



ligne **Evo**



Démarche ECO-RESPONSABLE par une faible empreinte écologique transitoire dans les effluents urbains

PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Essais selon la norme NF EN 14885

Activités	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727	0,4 %	1 minute
	EN 14561	0,4 %	15 minutes
Levuricidie	EN 13624	0,4 %	15 minutes
	EN 14562	0,4 %	15 minutes
Virucidie	EN 14476 <i>Virus PRV (modèle de l'hépatite B), Virus BVDV (modèle de l'hépatite C)</i>	0,4 %	15 minutes
	EN 17111 <i>Vaccinia Virus</i>	0,4 %	15 minutes

Classe du DM : IIb. Organisme notifié : GMED.

5L = 1250L de solution prête à l'emploi

LES RÉFÉRENCES

Réf. D61595 Bidon de 5 litres, HT 150^{€57}, TTC 180^{€68}
par 2, 15%, le bidon, HT 127^{€98}, TTC 153^{€58}
par 3, 25%, le bidon, HT 112^{€93}, TTC 135^{€51}



FABRIQUÉ EN FRANCE