

SEPTISPRAY, SANS ALCOOL

SPRAY DÉSINFECTANT POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE



Description

- SANS ALCOOL
- ELIMINE 99,9 % DES BACTERIES
- ACTIF SUR LES SPORES DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE

COMPOSANTS :

Chlorure de dodecyl diméthylammonium 7173-51-5, 0,25 g/kg
Chlorure d'alkylbenzyl diméthylammonium 68424-85-1 0.95 g/kg

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES :

BACTERICIDE : EN1040, EN13727, EN1276, EN13697- 5 min, étude sur carrés de gaze imbibés ; Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus

LEVURICIDE : EN1275, EN13624, EN1650, EN13697- 5min sur Candida albicans

VIRUCIDE : EN14476 Vaccinia virus 30sec ; BVDV, Hépatite C, Rotavirus, VIH 30 sec ; SV40, Papovavirus, Polyomavirus, Influenza A/H1N1, H5/N1, Hépatite B, 2 min

INDICATIONS D'EMPLOI :

- Activité totale en 5 min
- Pulvériser le produit sur la sonde ou sur un non tissé propre
- Nettoyer minutieusement et laisser agir le produit. Ne pas rincer.
- Changer de support non tissé pour chaque nouvelle sonde.

Caractéristiques

- Désinfectant pour sondes d'échographie