

[Imprimer](#) - [Annuler](#)



Les informations correspondent à celles envoyées par les fournisseurs.

ESCULASE 388

Créé le 16/05/2001 et remis à jour le 09/02/2009.

Fiche validée par un expert depuis le 29/10/2002 .

Usages annoncés par le(s) fournisseur(s) :

- Détergent-désinfectant pour DM

Liste Positive Désinfectants :

01/06/2008 C : Produits détergents-désinfectants pour la pré-désinfection du matériel et des instruments

Fournisseur(s) :

- RIVADIS , Producteur Distributeur

Classes des principes actifs :

- AMMONIUM QUATERNAIRE
- AGENT ANTICORROSION
- TENSIOACTIF NON IONIQUE
- ENZYME

Détail des principes actifs (non exhaustif) :

- 7173-51-5 : N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium chloride / 7173-51-5 : Didecyldimethylammonium chloride
- 9014-01-1 : Proteolytic enzymes / 9014-01-1 : Subtilisin

Indications :

Détergent-prédésinfection enzymatique pour l'instrumentation médico-chirurgicale et le matériel thermosensible (type endoscopes, sondes d'échographie) avant désinfection. Utilisable en bac à ultrasons.

Dilution :

0,7 % (35 g / 5 L).

Non commercialisé en secteur dentaire

pH :

10,5 +/- 0,5 (produit dilué à 0,7 %)

Commentaires :

- Durée de validité du bain : 24 heures maximum (à renouveler à chaque utilisation en cas d'instrumentation souillée).
- Durée de trempage : 15 min.
- Conserver le produit hors gel.

Norme(s) de base :

- NF EN 1275 / NF T 72-202 / levuricide / version 1997
20°C - 15 min - 0,35 %
- NF EN 1040 / NF T 72-152 / bactéricide / version 1997
20°C - 5 min - 0,35 %

**Autre(s) test(s)
normalisé(s) ou label
(s) :**

- Non corrosif d'après l'étude de l'action corrosive selon la méthodologie de la norme NF S 94-402/1.

Risque(s) :

- Irritant peau
- Irritant yeux et muqueuses
- Nocif

**Protection
individuelle :**

- Port de gants appropriés, lunettes.

Présentation :

Sachet dose 35 g. Seau 2 kg, 5 kg.

[Imprimer](#) - [Annuler](#)