



NETTOYANT PRÉ-DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX 7313



- Décolle les souillures
- Actif sur salissures domaine hospitalier et analyse médicale
- Actif même en eau de dureté élevée
- Empêche la fixation du sang, pus et sérosités sur les instruments
- Ne laisse pas de traces, résidus ou odeurs après rinçage
- Non corrosif : évite la corrosion des métaux par piqûre

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ETAT PHYSIQUE | : Liquide, limpide |
| REACTION CHIMIQUE | : Alcalin faible |
| pH pur | : 9,5 (20 °C) |
| pH à 5 % dans l'eau | : 9,7 (20 °C) |
| pH à 1 % dans l'eau | : 9,9 (20 °C) |
| MASSE VOLUMIQUE | : 1054 g/l +/- 20 g/l (20 °C) |
| COULEUR | : Bleu |
| ODEUR | : Très faible d'agrumes |
| TENSION SUPERFICIELLE à 1% | : 35,2 dyne / cm |

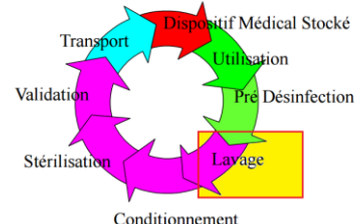
PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

- Miscible instantanément dans l'eau, facilement rinçable.
- Fortement mouillant et pénétrant grâce à la basse tension superficielle des solutions même à faible concentration.
- Disperse, solubilise les souillures et dépôts organiques présents sur les surfaces.
- Riche en matières actives, utilisable par application manuelle, machine à laver ou au bain à ultrasons.
- Nettoyant indispensable des DM permettant de les rendre fonctionnels et propres avant la mise en stérilisation.

Utilisations dans les :

| | | |
|---|--|------------------------|
| Laboratoires d'analyses ou de recherches | Unité de lavage et stérilisation des DM, Pharmacie à Usage Intérieur (PUI) | |
| Laboratoires hospitaliers | Infirmeries | Cliniques vétérinaires |
| Cliniques, centres de soins ou de secours | Maisons de retraites | Dentistes |

Cycle d'utilisation des D.M.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Matériels et accessoires nécessaires à la mise œuvre :

Les opérateurs sont équipés de : Tabliers - Gants à longues manchettes - Lunettes - Masques

Matériels de lavage : bacs de lavage, bains à agitation ultrason, machine à laver

Accessoires de lavage : Écouvillons, Brosses, Seringues pour irriguer

Mise en œuvre du produit :

S'utilise toujours dilué dans l'eau tiède (température inférieure à 45°C) à la dose de 1 à 5%

Terminer par un rinçage neutralisant complet à l'eau potable avant la mise en stérilisation.

Trempage
en
bain ou bac
ultrason



Brossage



Passage
d'écouvillon



Seringue
pour irriguer



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée à base d'une association d'agents d'agents tensioactifs non ioniques sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et d'auxiliaires technologiques synergisés à base d'enzymes spécifiques.

RECOMMANDATIONS

N° 07 HJ 2037

DANGER

H318 Provoque des lésions oculaires graves.



P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.
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.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : phosphonate
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- enzymes

ALCOOL GRAS ETHOXYLE

Conserver hors de la portée des enfants.

Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec la peau, les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Protéger du gel au stockage.

Utiliser gant de ménage. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.

E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA

Site [http:// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email produits.erp@wanadoo.fr

FABRINOR

Laboratoire de Microbiologie

Evaluation de l'action PROBIOTIQUE du BIONETTOYANT DEGRAISSANT référence 7313.

Comparaison de l'action **AVEC ET SANS ENZYMES**.

Mise en évidence réalisée sur des disques calibrés en inoxydable préalablement souillés avec des souches microbiennes de référence. Le dénombrement des souches présentes sur les disques représente la population initiale avant nettoyage. Ensuite, les disques sont nettoyés sans action mécanique par trempage pendant 30 minutes soit

- avec de l'eau claire
- avec une solution à 5% de 7313 sans enzyme
- avec une solution à 5% de 7313 avec enzymes.

Comparaison de l'action du 7313 avec et sans enzymes

