



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

PREMEDNET

NETTOYANT PRÉ-DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE
DES DISPOSITIFS MEDICAUX

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Miscible instantanément dans l'eau, facilement rinçable.

Fortement mouillant et pénétrant grâce à la basse tension superficielle des solutions même à faible concentration.

Désagrège et solubilisées souillures résidus et dépôts organiques présents sur les surfaces : Protéines, mucus, fragments de tissus, salive, etc...

Riche en matières actives, utilisable par application manuelle, par immersion, trempage, machine à laver ou au bain à ultrasons à une température n'excédant pas 45°C.

Nettoyant indispensable des DM permettant de les rendre fonctionnels et propres, constitue un précurseur de désinfection avant leur 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 | Cabinets médicaux | Infirmières |
| Cliniques, centres de soins ou de secours | Maisons de retraites | Dentistes |
| Cliniques vétérinaires | | |

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

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 |

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Matériels et accessoires nécessaires à la mise en 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 : Écouillons, 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.

COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée à base d'une association 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 2057

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.

Contient

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

ALCOOL GRAS ETHOXYLE

EUH208 Contient DIPENTENE. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient ALCOOL CINNAMIQUE. Peut produire une réaction allergique.

Conservé 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.