




## 6160 - WARECLEAN™ EC

### Nettoyant désinfectant enzymatique ; Concentré

*Nettoyage et pré-désinfection des instruments médico-chirurgicaux, dispositifs médicaux, instruments thermosensibles, endoscopes. Convient aux bains de trempage, bacs à ultrasons et machines-à-laver automatiques.*

-  **Détergence ultra haute performance.**
-  **Efficacité antimicrobienne optimisée dès 15 minutes.**
-  **Non-corrosive**



#### COMPOSITION

Glycérol, isopropanol, éthanol (96%), EDTA, urée, phosphate trisodique, acide citrique monohydraté, acide alkyl benzène sulfonique linéaire, lauryléthersulfate de sodium, nitrate de potassium, nitrate de sodium, hydroxyde de sodium, complexe enzymatique (amylase, lipase, protéase), l'antimousse, le parfum de citron, l'eau déminéralisée

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES






Bactéricide, levuricide en 15 minutes.

#### MODE D'EMPLOI

**PRODUIT À DILUER :** soit 20 mL (une pompe) pour 8L  
Solution concentrée pour usage professionnel. Utilisation en trempage à la dilution de 0,25%, soit 20 ml (1 pression de pompe) pour 8 litres d'eau froide ou chaude (max. +60°C).  
Temps de contact : 5-15 minutes. Rincer soigneusement. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour

#### CONDITIONNEMENTS- RÉF.

28 flacons de 250 mL doseur	06160-0250
24 flacons de 500 mL doseur	06160-0500
12 flacons de 1 L doseur	06160-1000
4 bidons de 5 L + pompe 20 ml	06160-5000

-  **Produit concentré ; 0,25% - 1% selon le niveau de résidus de protéines.**
-  **Détergence de haut niveau à base de 3 enzymes : protéase, amylase, lipase.**
-  **Efficace entre 5 et 15 minutes.**
-  **Sans chlore et ni aldéhyde.**
-  **Non-moussant, adapté aux machines-à-laver et bacs-à-ultrasons.**



**medical proximity™**

Tel/Fax : +213 (0) 35 33 80 60  
Mobile : +213 (0) 560 00 22 70  
Email : medproximity.dz@gmail.com  
www.medicalproximity.com