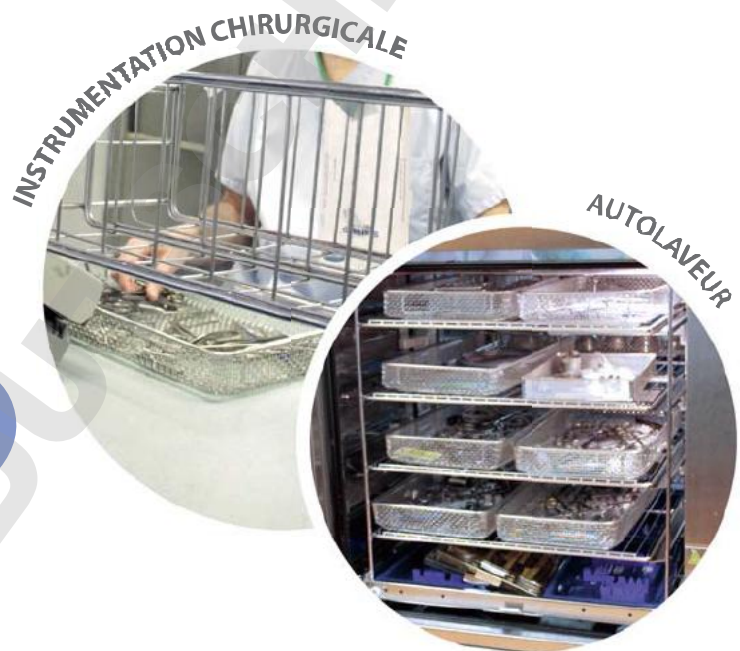


# PHOSPHAX

NEUTRALISANT ACIDE POUR AUTOLAVEURS  
ET RÉNOVATION DES INSTRUMENTS CHIRURGICAUX



## AVANTAGES ET QUALITÉS

- Double action détartrante : dissolution des dépôts de calcaire et prévention de la formation de nouveaux dépôts
- Neutralisation des détergents utilisés lors de la phase de lavage
- Désagrégation des mousses résiduelles avant le rinçage final
- Rénovation de l'instrumentation chirurgicale pour lui donner un aspect plus brillant



## NEUTRALISANT ACIDE POUR AUTOLAVEURS ET RÉNOVATION DES INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

### ■ MODE D'EMPLOI

#### ■ NEUTRALISATION ACIDE EN AUTOLAVEUR

##### ■ Réglage de la phase de rinçage intermédiaire du cycle du LDI :

- Concentration préconisée : .....0,3 à 1% selon le détergent utilisé et la dureté de l'eau
- Température préconisée : .....40 à 60°C
- Temps de contact préconisé : .....2 à 4 minutes



##### ■ Produits à associer lors du cycle :

###### ■ Phase de lavage :

- TFD Premium (FT 1730.B) : .....détergent inactivant des prions et amyloïcide
- ENZYMEX L7 (FT 790.B) : .....détergent enzymatique
- C-PRO 2 (FT 110.B) : .....détergent peu alcalin
- TFD 7 (FT 020.B) : .....détergent alcalin

###### ■ Rinçage final :

- RINCE L7 (FT 1060.B) : .....additif de rinçage et activateur de séchage neutre
- C-NET 2 (FT 820.B) : .....additif de rinçage et activateur de séchage neutre

#### ■ RÉNOVATION DE L'INSTRUMENTATION CHIRURGICALE PAR TREMPAGE



- Concentration préconisée : .....5 à 50% selon l'état des instruments chirurgicaux
- Température préconisée : .....20 à 60°C
- Temps de contact préconisé : .....15 minutes

La rénovation des instruments chirurgicaux doit être suivie d'une lubrification afin de protéger à nouveau le matériel en formant une couche protectrice à base de paraffine à la surface de l'acier inoxydable : LUBRIX Spray (FT 1020.B).

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS010317)

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ■ Aspect : Liquide   | ■ Couleur : Incolore |
| ■ pH à 0,3% : 2,0    | ■ pH à 1% : 1,7      |
| ■ pH à 5% : 1,3      | ■ pH à 50% : <1      |
| ■ Péremption : 4 ans |                      |

### ■ COMPOSITION

- Acide phosphorique

### ■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 6 bidons de 5 L .....réf. 1031730
- ② Carton de 2 bidons de 10 L .....réf. 1031722
- ③ Carton de 3 bidons bas de 5 L .....réf. 1031715



Produit Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif médical Classe 1.



**Franklab**  
notre expertise l'Ultra-Propreté

3 av. des Frênes 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX ■ France  
Tél. : + 33 (0)1 39 44 93 40 ■ Fax : + 33 (0)1 39 44 93 41  
contact@franklab.com ■ www.franklab.com



**FT  
050.B**  
F2v14\_12.2017