

## RINCAGE DES DMx EN LAVEUR-DESINFECTEUR

Rédigé : H.NEY / 13.02.2012

Vérifié : C. Brehier / 13.02.2012

Approuvé : H. Ney/13.02.2012

### 1. Fonction

Éliminer les souillures décollées et les produits nettoyants, désinfectants utilisés lors du traitement des dispositifs de manière à ne pas compromettre le résultat de la phase suivante ni le résultat final.

### 2. Produit

L'eau de qualité variable selon la phase du cycle de traitement :

- Après pré-désinfection et nettoyage : **eau adoucie ou potable** ; (pré-rinçage et rinçage intermédiaire)
- Après désinfection : **eau déminéralisée** ; (rinçage final)
- Après désinfection dans les laveurs d'endoscopes : **eau déminéralisée filtrée à 0,22 µm apyrogène**. (rinçage final)

**S'assurer qu'aucun produit chimique ne se libère pendant les différentes phases de rinçage**

### 3. Les machines

- Les programmes de traitement en machine doivent être conçus avec un certain nombre de rinçages effectués **automatiquement**, néanmoins la durée et la qualité de chaque rinçage doivent être validées (validation des programmes machine) ;
- Les machines à laver-désinfecter les dispositifs médicaux sont alimentées en eau adoucie et déminéralisée ;
- Selon la phase de traitement les machines utilisent automatiquement la qualité d'eau adéquate ;
- Les machines à laver les endoscopes possèdent des filtres bactériologiques pour assurer la qualité apyrogène de l'eau lors du rinçage final.