



instrumentation

# MEDIflash Powerclean

## Détergent désinfectant enzymatique pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux

Dilution 0,4% ou 0,5%



CE 0459

Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif Médical de classe IIb

Nettoyage et pré-désinfection par immersion des dispositifs médicaux invasifs, comme les instruments chirurgicaux, le matériel du bloc opératoire, les endoscopes, le matériel dentaire.

Utilisation dans les cabinets médicaux, dentaires, les laboratoires, les centres et les unités mobiles de soins et les services d'ophtalmologie.

- Nettoyage haute performance en milieu alcalin
- Spectre d'activité complet dès 5 minutes
- Virucide contre les virus enveloppés
- Utilisable en bacs à ultrasons

### mode d'emploi

#### ■ Préparation du bain :

- 1- Porter des gants et des lunettes de protection. Utiliser un bac de désinfection gradué.
- 2- Diluer 4g ou 5g (0,4% ou 0,5%) pour 1 litre d'eau du réseau selon le temps de contact choisi.
- 3- Remuer jusqu'à dissolution de la poudre

#### ■ Utilisation :

- 1- Immerger entièrement les instruments ouverts et démontés et les dispositifs médicaux en prenant soin d'irriguer les canaux.
- 2- Temps de contact : 15 minutes pour 0,4%, 5 minutes pour 0,5%  
Suivre les recommandations en vigueur.
- 3- Rincer abondamment à l'eau du réseau.

### propriétés microbiologiques

● Activité	● Essai	● Temps de contact	
		0,4%	0,5%
Bactéries	EN 13727 conditions de saleté EN 14561 conditions de saleté	10 minutes 10 minutes	5 minutes 5 minutes
Levures	EN 13624 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 14562 conditions de saleté <i>Candida albicans</i>	15 minutes 10 minutes	5 minutes 5 minutes
Virus	Virucide contre virus enveloppés : EN 17111 conditions de saleté <i>Vaccinia Virus</i> Actif sur <i>Herpes Virus</i> (selon EN 14476) Actif sur <i>Virus PRV modèle de l'hépatite B</i> (selon EN 14476)	15 minutes 10 minutes 15 minutes	- - 5 minutes

#### Composition

Tensio-actifs non-ioniques, ammonium quaternaire, enzymes, séquestrants, autres excipients.

#### Caractéristiques physico-chimiques

- Forme galénique : poudre microfinée.
- pH à 0,5% : 10,8.
- pH à 0,4% : 10,7.
- Couleur : blanc.

#### Présentation commerciale

- Seau de 4Kg
- Seau de 2Kg