

## Protocole d'utilisation gigasept® instru AF [DM IIb]



### Solution concentrée, pour le nettoyage et la désinfection des instruments dentaires

- Très large spectre d'activité
- Ravive la brillance des instruments
- Dilution de 1,5 à 3% selon le temps de contact désiré (jusqu'à 333 l de solution)

#### Recommandations d'utilisation :

- Diluer le produit, laisser tremper et rincer
- Solution stable 7 jours. En cas de salissures importantes, changer la solution.
- Si utilisée en cuve à ultrasons, changer la solution tous les jours.

#### Normalisation :

- Bactéricide : EN 13727+A1:2013, EN 14561:2007
- Fongicide : EN 13624:2013, EN 14562:2006
- Mycobactéricide : EN 14348:2002, EN 14563:2002
- Virucide : HCV (modèle BVDV), adénovirus, rotavirus, virus de la vaccine, polyomavirus SV40

Produit biodégradable (conformément à la norme OCDE 301D).  
Matériaux d'emballage recyclables.

Marquage CE : DQS 0297

Fabricant : Schülke & Mayr GmbH

Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne

Utilisez les DM avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant les produits.



#### Etape 1

Verser de l'eau du robinet dans le bac de décontamination ou la cuve à ultrasons. Verser l'eau en premier permet de diminuer les risques d'éclaboussures de produit actif concentré.

Ajouter gigasept® instru AF selon la concentration désirée avec le pot doseur.

Ex: pour 3L de solution diluée à 2%, verser 2940ml d'eau et 60ml de gigasept® instru AF.



#### Etape 2

		Volume total de solution diluée		
		1 L	2 L	3 L
concentration	1,5 %	15 ml	30 ml	45 ml
	2 %	20 ml	40 ml	60 ml
	3 %	30 ml	60 ml	90 ml

Pour les cuves à ultrasons, la concentration recommandée est 3%.



#### Etape 3

Laisser tremper selon les indications ci-dessous :

		Temps de trempage	
		Bain statique	Cuve à ultrasons
concentration	1,5 %	1 heure	x
	2 %	30 min	x
	3 %	15 min	5 min



#### Etape 4

Sortir les instruments du bac et rincer abondamment sous l'eau du robinet.



#### Etape 5

Vérifier la propreté des instruments après le passage en cuve à ultrasons (présence visuelle de saleté, débris collés...).

Sécher minutieusement les instruments.