

Protocole d'utilisation : gigasept® instru AF

Qualité. Sécurité. schülke.



Indications :

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

- A utiliser en bain de pré désinfection puis en cuve à ultrasons
- Ravive la brillance des instruments
- Convient également pour les fraises

Recommandations d'utilisation :

- Diluer le produit, laisser tremper, rincer
- Dilution à 1,5 % laisser tremper 1 h
- Dilution à 2 % laisser tremper 30 min
- Dilution à 3 % laisser tremper 15 min
- Actif en 5 min en bac US (à 3 %)

Normalisation :

Bactéricide EN 13727, EN 14561,
1 S.aureus, Paeruginosa, E.hirae

Mycobactéricide EN 14348, EN 14563, BK,
M.terrae, M.avium

Fongicide EN 13624, EN14562, Candida
albicans, A.niger

Virucide HIV, HBV, HCV, Adenovirus, Papo-
vavirus, Herpès Simplex

- Liste positive ADF-SFHH
- Marquage CE
- Produit biodégradable (conformément à la norme OCDE 301D)
- Matériaux d'emballage recyclables



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 doseur bleu 20 ml ou le pichet doseur



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 Ultrasons
Concentration	1,5 %	1 heure	x
	2 %	30 mn	x
	3 %	15 mn	5 mn



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