

Hygiène des instruments

DMDIV IIb
directive 98/79 CE

Poudre gigasept® enzymatic

poudre détergente et désinfectante

- ▶ nettoyage des instruments dentaires
- ▶ formule tri-enzymatique pour cibler les protéines, les glucides et les graisses
- ▶ efficace contre le biofilm



- économique : dilution à 0,5%, pendant 15 min, solution stable une journée
- bactéricide : NF EN 1040 et EN 13727
- fongicide : NF EN 1275, NFT 72201-4, NFT 72301
- virucide : HBV, HIV
- principes actifs : enzymes, tensioactifs non ioniques, ammonium quaternaire
- tous matériaux sauf aluminium
- bidon de 2 kg

référence **Prix HT**
MS1760 Poudre enzymatique
2 kg

Solution concentrée gigasept® instru AF

- ▶ pour instrumentation dentaire
- ▶ en bain de pré-désinfection et en cuve ultrasons
- ▶ mycobactéricide

solution nettoyante et désinfectante



- économique : dilution à 2% (un bidon de 5 litres = 330 litres de solution)
- solution efficace 7 jours
- ravive la brillance des instruments
- odeur agréable
- actif en 15 min en bac statique et 5 min en ultrasons
- bactéricide : EN 13727, EN 14561
- fongicide : EN 13624, EN 14562
- virucide : HIV, HBV, HCV, Adenovirus, Papovirus, Herpès
- mycobactéricide EN 14348, EN 4563
- biodégradable (OCDE 301D)
- principes actifs : dérivés de biguanide, phénoxypropanols, chlorure de benzalkonium

référence **Prix HT**
MS1800 Désinfectant instrument 2 litres
MS1802 Désinfectant instrument 5 litres
MS1651 Pompe doseuse 20 ml pour flacon de 5 litres

Hygiène des surfaces et des sols

Agent naturel nettoyant dégraissant

- ▶ sans produits pétroliers ni hydrocarbures chlorofluorés
- ▶ solution aqueuse, biodégradable
- ▶ dégraissage hautes performances



- remplace efficacement le trichloréthane : mélange d'hydrocarbures NON dérivés du pétrole et NON toxiques
- ininflammable : pas de point d'éclair pour des dilutions inférieures à 30 % (solution concentrée : point d'éclair +58°C)
- applications : brossage, trempage, pulvérisation, systèmes de circulation
- nettoie graisses lourdes, huiles, suie, encres, charbon etc. : pénètre au contact de la saleté et liquéfie les dépôts les plus lourds
- s'élimine sans traces
- **grande sécurité d'utilisation**
- dilutions recommandées :
nettoyage manuel : de concentré à 5%
nettoyage à la vapeur : 25% à 5%
trempage : 25% à 10 %
- solubilité totale à l'eau, excellent rinçage à l'eau, sécurité d'utilisation avec la plupart des métaux

référence **Prix HT**
BX110E Agent de nettoyage, à utiliser pur, les 5 litres
BX110N Agent de nettoyage, le bidon de 5 litres
BX110HD Agent de nettoyage pour applications très lourdes, 25 litres

terralin® protect nettoyant désinfectant

- ▶ bactéricide, fongicide, virucide
- ▶ large spectre d'efficacité
- ▶ excellente matérieo-compatibilité

DMDIV IIa
directive 98/79 CE

détergent et désinfectant



- détergent et désinfectant pour sols et surfaces ainsi que dispositifs médicaux
- odeur fraîche et discrète
- bactéricide : NF EN 1276, EN 13697
- fongicide : NF EN 1650, EN 13697
- virucide : HBV, HCV (modèle BVDV), HIV, polyoma SV 40, rotavirus, vaccinovirus
- principes actifs : alcools aromatiques, ammoniums quaternaires, dérivés de glycine amphotères, dérivés tensioactifs non ioniques

référence **Prix HT**
MS1880 Désinfectant surface 2 litres
MS1881 Désinfectant surface 5 litres
MS1651 Pompe doseuse 20 ml pour flacon de 5 litres