



## MedPro DEFENSE Bioclean - PRÊT À UTILISER

Le **MedPro DEFENSE Bioclean NETTOYANT - DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISSURES – FONGICIDE** a été spécialement conçu comme nettoyant général non acide et désinfectant pour utilisation dans les hôpitaux, maisons de soins infirmiers, écoles, hôtels et restaurants, ainsi que dans les établissements industriels et autres établissements de traitement des aliments, chenils, vétérinaires et hôpitaux des animaux. Il a été formulé pour désinfecter les surfaces dures immobiles non poreuses comme les planchers, murs, surfaces métalliques, acier inoxydable, salles de bains, douches, baignoires et placards. Pour les surfaces peintes ou en plastique, faire un essai préliminaire avant d'appliquer sur toute la surface. Rincer à l'eau potable les surfaces destinées à un contact avec des aliments. De plus, ce produit désodorise efficacement les lieux généralement difficiles à maintenir sans mauvaises odeurs comme les poubelles, lieux d'entreposage, poubelles vides, sous-sols, salles de bains et tous autres lieux où la croissance des micro-organismes cause des mauvaises odeurs.

### PROPRIÉTÉS BACTÉRICIDES :

Utilisé comme indiqué, ce produit présente des propriétés désinfectantes efficaces contre les organismes suivants: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Escherichia coli 0157:H7, Corynebacterium ammoniagenes, Enterococcus faecium, Listeria monocytogenes, Yersenia enterocolitica, Salmonella (typhi) enterica, Enterococcus faecalis résistant au Vancomycin, Staphylococcus aureus résistant au Vancomycin, Staphylococcus aureus résistant au Methicillin, Staphylococcus aureus (VISA), Streptococcus pyogenes (Necrotizing Fasciitis), Staphylococcus epidermidis résistant à la méthicilline (MRSE) et Souches communautaires de Staphylococcus aureus résistantes à la méthicilline (CA-MRSA) et est conforme aux conditions exigées pour utilisation dans les hôpitaux

### \*PROPRIÉTÉS VIRUCIDES :

Utilisé sur des surfaces environnantes immobiles non poreuses, ce produit présente des propriétés virucides efficaces contre le VIH-1, l'hépatite C (HCV), le virus de la diarrhée virale bovine (BVDV), le coronavirus humain, l'hépatite A, le virus de Norwalk, le Calicivirus félin, le virus de la rage, le parvovirus canin, le poliovirus de type 1, le virus de la grippe aviaire A, dindon/Wisconsin/(H9N2), l'influenza aviaire (H3N2), le Paramyxovirus, le Rotavirus, le Rhinovirus type 39 et le Coronavirus associé au SRAS (CoV-SRAS).

### Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 les surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques

Protection individuelle: Pour manipuler des objets souillés de sang ou de liquides organiques, porter des gants en latex jetables, des vêtements de travail protecteurs, un masque ou une protection des yeux.

Procédure de nettoyage: Les surfaces et objets souillés de sang et de liquides organiques doivent être soigneusement nettoyés avant d'appliquer

Durée de contact/Concentration: Appliquer le produit directement et laisser la surface mouillée pendant 10 minutes.

Élimination des matières infectieuses: Les déchets de sang et autres liquides organiques devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

**Ce produit a une efficacité éprouvée contre l'Influenza aviaire et devrait inactiver les virus de la grippe A incluant le virus de la grippe A pandémique (H1N1) 2009.**

En cas d'urgence chimique seulement, appelez CANUTEC 1-613-996-6666

AMG Medical Inc. 8505 Dalton, Montreal, QC, Canada H4T 1V5 Tel: (514) 737-5251 · (800) 363-2381 · Fax: (514) 737-6572  
customer.service@amgmedical.com · www.amgmedical.com