

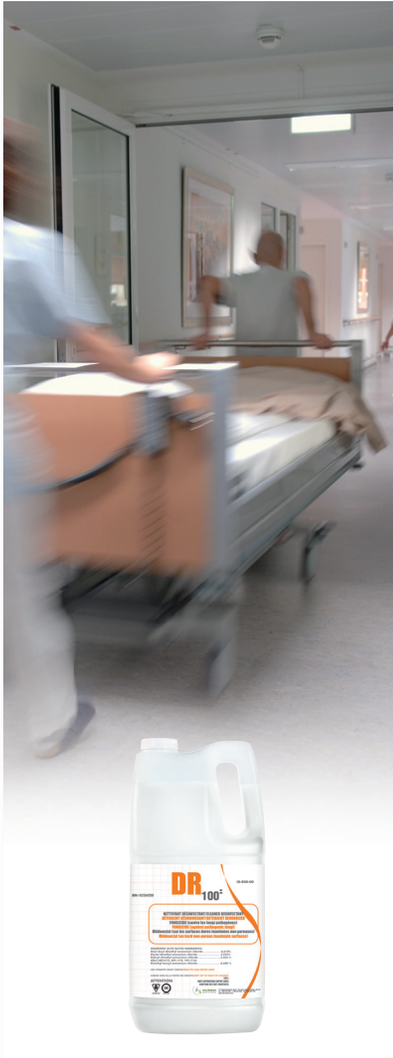
DR 100tmmc

IS-800-00

NETTOYANT DÉSINFECTANT



DÉSINFECTION RAISONNABLE



Description

DR-100^{MC} est un nettoyant désinfectant concentré, neutre et sans phosphate. Il est destiné spécifiquement aux hôpitaux, aux résidences pour personnes âgées, aux établissements de traitement des aliments, aux restaurants, aux hôtels, aux bars, aux amphithéâtres, aux centres de congrès et à toutes autres institutions dans lesquelles la propreté et la désinfection sont d'importance primordiale. **DR-100^{MC}** peut nettoyer et désinfecter des surfaces dures inanimées, tels que des murs, des planchers, des salles de bain, des douches, des tables, des baignoires, des poubelles, des salles de consultation comme des salles d'opérations et diverses surfaces métalliques, de porcelaine, de plastique ou d'acier inoxydable.



Mode d'emploi

Désinfection générale : Pour désinfecter des surfaces dures immobiles non poreuses, ajouter 4 ml de produit par litre d'eau. Utiliser **DR-100^{MC}** avec un chiffon, une vadrouille, un tissu microfibre ou un pulvérisateur. Les surfaces traitées doivent rester bien mouillées pendant 10 minutes avant d'y retirer l'excès de liquide. Préparer une solution fraîche pour chaque usage.

Désinfection des cuvettes des toilettes : Nettoyer le gros des saletés à l'aide d'un outil de travail approprié. Tirer la chasse d'eau. Verser 4 mL de **DR-100^{MC}** dans la cuvette. Nettoyer à l'aide de la brosse ou autre accessoire de nettoyage en insistant particulièrement sous les bords. Laisser agir pendant 10 minutes et tirer la chasse d'eau.

Désinfection des établissements de préparation des aliments : Pour désinfecter les établissements de traitement des aliments (planchers, murs, lieux d'entreposage équipements), ajouter 4 ml par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'un outil de travail approprié de façon à bien mouiller la surface. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes, puis éponger l'excès de liquide. Avant d'utiliser **DR-100^{MC}**, les aliments et les emballages doivent être retirés de l'aire et protégés soigneusement. Après l'utilisation, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable.

Propriétés bactéricides : À une concentration de 4 ml par litre d'eau, **DR-100^{MC}** est efficace contre les organismes : *Bordetella bronchiseptica*, *Corynebacterium ammoniagenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter cloacae* (isolé clinique), *Enterococcus faecalis* (isolé clinique), *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis* (résistant au Vancomycine), *Escherichia coli* (isolé clinique), *Fusobacterium necrophorum*, *Lactobacillus casei* subs. *Rhamnosus*, *Klebsiella pneumoniae* sp. *pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis* ATCC 25933, *Proteus mirabilis* ATCC 9921, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella choleraesuis* sp. *choleraesuis* serotype typhimurium, *Salmonella choleraesuis* sp. *choleraesuis* serotype paratyphi B, *Salmonella choleraesuis* sp. *choleraesuis* serotype pullorum, *Salmonella choleraesuis* sp. *choleraesuis* serotype typhi, *Serratia marcescens*, *Shigella sonnei*, *Shigella flexneri* Type 2b, *Shigella dysenteriae*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus* sp. *aureus*, *Staphylococcus aureus* (résistant à la méthicilline), *Staphylococcus aureus* (isolé clinique), *Staphylococcus epidermidis* (isolé clinique), *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes* Groupe A, *Staphylococcus aureus* (vancomycine intermédiaire) *Xanthomonas maltophilia* (isolé clinique), *Streptococcus pyogenes* (souche clinique qui ronge chair - Bird M3), *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-C).

Propriétés fongicides : À une concentration de 4 ml par litre d'eau, ce produit présente des propriétés fongicides efficaces contre les champignons pathogènes, les trycophyton-mentagrophytes et *Candida albicans*. **DR-100^{MC}** est un fongicide efficace lorsqu'il est dilué dans une eau dont la dureté en calcium (CaCO₃) atteint 400 ppm en présence de matière organique (sérum sanguin à 5 %).

Mildewstat : Pour contrôler la croissance du mois (comme *Aspergillus niger*) et les mauvaises odeurs produites par le mois sur les surfaces dures non poreuses pré-nettoyées, verser 4 ml par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'un tissu microfibre ou d'un pulvérisateur de façon à bien mouiller la surface. Laisser en contact 10 minutes et enlever l'excès de liquide.

TABLEAU DE DILUTIONS

Désinfection générale, bactéricide, fongicide et mildewstat :

4 ml de **DR-100^{MC}** par litre d'eau

Virucide

4 ml de **DR-100^{MC}** par litre d'eau



Innu-Science Canada Inc.

1777, rue Nobel, bureau F
Ste-Julie (Québec) J3E 1Z6

Infos à : reception@innu-science.com

Té! : 450-922-4666 / 1-866-922-4666

Fax : 450-922-7776

www.innu-science.com



Innu-Science
Nature Powered

Mode d'emploi (suite)

Propriétés virucides : Utiliser DR-100^{mc} sur des surfaces dures immobiles, non poreuses, à raison de 4 ml par litre d'eau. Cette solution fraîche sera efficace contre : Herpes Simplex Type 1, Herpes Simplex Type 2, Influenza A2/Hong Kong, Vaccinia, Pseudorabies, Rhinotracheitis bovine, Feline Leukimia, Feline Picornavirus, Canine Distemper virus, Influenza A type aviaire(H3N2), Influenza A Turkey/Wisc/66 type aviaire (H9N2), virus d'immunodéficience Type 1 et Type 2 (HIV-1 et HIV-2).

Détruit le VIH-1 et VIH-2 sur les surfaces environnantes/objets précédemment contaminés de sang ou de liquides organiques dans les établissements de soins (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces immobiles, objets avec du sang ou des liquides organiques est probable et, dans lesquels les surfaces ou les objets risquant d'être contaminés de sang ou de liquides organiques peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immunodéficience humaine de type 1 et 2 (VIH-1 et VIH-2).

Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 et VIH-2 les surfaces et les 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 et une protection des yeux.

Procédure de nettoyage: Bien nettoyer le sang et les liquides organiques avant d'appliquer ce produit.

Durée de contact/taux de concentration : 4 ml de DR-100^{mc} par litre d'eau est efficace contre le VIH-1 et VIH-2, en présence de matières organiques (sérum sanguin à 5 %), pour une durée de contact de 10 minutes.

Élimination des matières infectieuses : Les déchets de sang, liquides organiques, le matériel de nettoyage et les vêtements souillés devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements municipaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses. Les tests d'efficacité ont démontré que ce produit est un bactéricide et un virucide efficace en présence de 400 ppm de calcium (CaCO₃) et en présence de matière organique (5 % de sérum sanguin).

Conseils de travail



Toujours respecter un temps de contact de 10 minutes et garder la surface traitée bien humide ■ Lors du nettoyage, toujours procéder du « plus propre vers le plus sale » et « du haut vers le bas » ■ Toujours travailler avec des outils propres et bien entretenus ■ Respecter les dilutions proposées ■ Ne jamais mélanger des produits.

Respect de l'environnement



Conseils environnementaux

Respecter les procédures et les dilutions proposées ■ Limiter l'utilisation de désinfectants : adopter le principe de la Désinfection Raisonnable (pour plus d'informations à ce sujet, consulter votre directeur commercial d'Innu-Science) ■ Former le personnel sur l'impact environnemental de leur travail ■ Ne jamais préparer une quantité excessive de solution afin d'éviter le gaspillage.

Composition

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	6.510%
Dioctyl dimethyl ammonium chloride	3.255%
Didecyl dimethyl ammonium chloride	3.255 %
Alkyl (40%C12, 50% C14, 10% C16)	
Dimethyl benzyl ammonium chloride.....	8.680 %

Propriétés

Liquide orange, odeur caractéristique.

Conformités réglementaires

Ce produit n'est pas contrôlé par le SIMDUT – exemption (DIN 02334259).

Ce produit n'est pas réglementé selon le transport des matières dangereuses.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. La consulter avant utilisation.

Précautions / Avertissements

Danger – Corrosif ■ Cause des lésions des yeux et de la peau ■ Nocif ou mortel en cas d'ingestion ■ Éviter la contamination des aliments ■ Ne pas éclabousser dans les yeux, sur la peau ou les vêtements ■ Porter des gants de caoutchouc et des lunettes à coques ou un écran facial pendant la manutention ■ Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser ■ Bien se laver à l'eau et au savon après toute manutention.



Siège social : 66, rue Fraser Tél. : 418-862-6393 1-800-463-4445
Rivière-du-Loup, (QC) G5R 1C2 Fax : 418-862-1876

Courriel jacques.manicsanitation@hotmail.com
Site internet www.manicsanitation.com

Jacques Dubé 418-863-3333