

# DR<sup>tm</sup> 200<sup>mc</sup>

15666

## DÉSINFECTANT ASSAINISSANT SANS RINÇAGE



### Description

**DR-200<sup>MC</sup>** est un désinfectant assainissant concentré ne nécessitant pas de rinçage. Il est destiné spécifiquement aux hôpitaux, aux établissements de traitement des aliments, aux industries laitières, aux restaurants, aux bars, aux parcs d'animaux, aux chenils et aux institutions dans lesquelles la désinfection et l'assainissement sont d'importance primordiale. Selon la dilution, **DR-200<sup>MC</sup>** peut soit désinfecter ou assainir des surfaces dures inanimées préalablement nettoyées, tels que des murs, des planchers, des dessus d'éviers, des tables, des chaises et des cadres de lits.



### Mode d'emploi

#### DÉSINFECTION (550 ppm)

**Toujours nettoyer avant de désinfecter une surface dure inanimée.**

Utiliser **DR-200<sup>MC</sup>** avec un chiffon, une vadrouille, un tissu microfibre ou un pulvérisateur. Les surfaces traitées doivent rester bien mouillées pendant 10 minutes avant de retirer l'excès de liquide. Préparer une solution fraîche pour chaque usage.

**Désinfection générale :** Ajouter 22 ml de **DR-200<sup>MC</sup>** à 4 litres d'eau (5,5 ml par litre d'eau). Cette dilution sera efficace contre *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica*, *Escherichia coli* et *E. coli* 0157:H7.

**Désinfection des hôpitaux :** Ajouter 22 ml de **DR-200<sup>MC</sup>** à 4 litres d'eau (5,5 ml par litre d'eau) pour désinfecter des surfaces dures inanimées contaminées par *Pseudomonas aeruginosa* et *Vancomycin intermediate resistant Staphylococcus aureus* (VISA).

**Activité virucide :** 22 ml de ce produit dilué à 4 litres d'eau (5,5 ml par litre d'eau), lorsqu'utilisé sur des surfaces dures inanimées préalablement nettoyées, présente une activité efficace comme virucide contre Influenza A2/Japon, herpes Simplex Type 1, Adenovirus Type 5, virus de la vaccine et grippe aviaire A/Dindon/Wisconsin, virus d'immuno-déficience humaine type 1 (VIH-1), virus de la maladie Newcastle, virus de la laryngotrachéite, virus du syndrome respiratoire et reproducteur porcin.

**Mildewstat :** Pour contrôler la moisissure sur des surfaces dures non poreuses préalablement nettoyées, ajouter 22 ml de ce produit à 4 litres d'eau. Bien mouiller toutes les surfaces. Laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque usage. Répéter l'application chaque semaine ou quand le développement de la moisissure arrive.

Les essais d'efficacité ont démontré que ce produit est un bactéricide efficace en présence de souillures organiques (sérum du sang 5 %).

Détruit le VIH-1 sur les surfaces et les objets contaminés par du sang ou des liquides organiques qui ont été préalablement nettoyés dans les établissements de soins (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces immobiles ou des objets avec du sang ou des liquides organiques est probable. Il détruit le VIH-1 aussi sur les surfaces ou les objets risquant d'être contaminés de sang ou de liquides organiques pouvant être associés à la transmission possible du virus d'immuno-déficience humaine de type 1 (VIH-1).



### TABLEAU DE DILUTIONS

#### Désinfection générale, hôpitaux, virucide et mildewstat : (550 ppm)

22 ml de **DR-200<sup>MC</sup>** dans 4 litres d'eau  
(5,5 ml de **DR-200<sup>MC</sup>** par litre d'eau)

#### Assainissement : (200 ppm)

8 ml de **DR-200<sup>MC</sup>** dans 4 litres d'eau  
(2 ml de **DR-200<sup>MC</sup>** par litre d'eau)



DÉSINFECTION RAISONNABLE

Innu-Science Canada Inc.

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

Infos à: [reception@innu-science.com](mailto:reception@innu-science.com)

Tél: 450-922-4666 / 1-866-922-4666

Fax: 450-922-7776

[www.innu-science.com](http://www.innu-science.com)



Innu-Science  
Nature Powered

**Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 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 :** Éliminer le sang et les liquides organiques avant d'appliquer ce produit.

**Temps de contact/taux de concentration :** À une concentration de 32.5 ml de DR-200<sup>MC</sup> à 4 litres d'eau (8,1 ml par litre d'eau) , ce produit est efficace contre le VIH-1 en présence de matières organiques (sérum sanguin à 5 %) pour un temps de contact de 10 minutes.

**Élimination des matières infectieuses :** Les déchets de sang, de 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.

**ASSAINISSEMENT (200 ppm)**

DR-200<sup>MC</sup> est un assainisseur efficace lorsqu'utilisé dans les restaurants, les industries laitières, les établissements de traitement des aliments et les bars. Comme assainisseur, DR-200<sup>MC</sup> est efficace contre Escherichia coli, Yersinia enterocolitica, Staphylococcus aureus, E. coli 0157:H7, Shigella sonnei (ATCC 11060), Vibrio cholera (ATCC 14035), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 33592), Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV) (ATCC 51299), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352), Listeria monocytogenes (ATCC 35152), Salmonella typhi (ATCC 6539), campylobacter jejuni (ATCC 29428).

Éliminer toutes les grosses particules de nourriture ou les autres souillures des surfaces à assainir. Rincer préalablement puis laver la surface dure avec un agent nettoyant efficace et sécuritaire. Rincer avec de l'eau potable. Nettoyer préalablement les surfaces non poreuses en contact avec des aliments et rincer avec de l'eau potable.

Préparer une solution assainissante de 200 ppm d'ingrédients actifs (8 ml de DR-200<sup>MC</sup> à 4 litres d'eau ou 2 ml par litre d'eau).

**Pour assainir des articles fixes (réservoirs, blocs pour trancher, comptoirs, etc.) et mobiles (verres et ustensiles de cuisine) :** Rincer initialement à l'eau puis utiliser une solution assainissante de 200 ppm d'ingrédients actifs pendant au moins 60 secondes, en s'assurant de bien mouiller toutes les surfaces. Enlever l'excédent et laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche chaque jour.

**Pour assainir des équipements de cuisine ou des articles en contact avec des aliments préalablement nettoyés :** Utiliser une solution de DR-200<sup>MC</sup> de 200 ppm. Un rinçage à l'eau n'est pas nécessaire.

DR-200<sup>MC</sup> est un assainissant efficace lorsqu'il est dilué à de l'eau dont la dureté atteint jusqu'à 650 ppm (CaCO<sub>3</sub>).

**Conseils de travail**

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.

**Composition**

N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18)  
diméthyl benzyl ammonium chloride ..... 5.0%  
N-Alkyl (68% C12, 32% C14)  
diméthyl ethyl benzyl ammonium chloride .....5.0%

**Propriétés**

Liquide transparent, odeur caractéristique.

**Conformités réglementaires**

Ce produit n'est pas contrôlé par le SIMDUT (exemption) : DIN #02334240.

Répond aux exigences de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) (demande en cours).

**Fiche signalétique disponible sur demande. La consulter avant utilisation.**

**Précautions / Avertissements**

Irritant pour la peau et les yeux ■ Nocif en cas d'ingestion ■ Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ■ Porter des gants imperméables, des lunettes de protection et des manches longues pour éviter tout contact direct avec le produit non dilué ■ Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après la manipulation ■ Éviter la contamination des aliments ■ Ne pas entreposer avec des aliments ou dans des lieux de traitement des aliments.

**Format disponible**

15666 2 X 4 L

