

DR

300

15668



ASSAINISSEUR SANS RINÇAGE PRÊT À L'EMPLOI POUR LES SURFACES EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS



Description

DR-300^{MC} est un assainisseur sans rinçage prêt à l'emploi pour surfaces dures et non poreuses. Il est utilisé dans les établissements de préparation des aliments et des aires de service où l'assainissement des surfaces en contact avec des aliments est important.



Mode d'emploi

Toujours nettoyer avant d'assainir une surface dure inanimée.

DR-300^{MC} est un assainisseur efficace contre *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli* O157:H7, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Shigella dysenteriae* et *Yersinia enterocolitica*.

Pour assainir les surfaces en contact avec des aliments: Enlever le gros des particules de nourriture et de la saleté des surfaces, nettoyer avec un bon détergent et rincer à l'eau potable. Assainir en vaporisant **DR-300^{MC}** (200 ppm d'ingrédients actifs). Laisser agir pendant au moins 60 secondes. Laisser sécher à l'air libre. Un rinçage à l'eau potable n'est pas nécessaire.



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.

« Créateurs de
nouvelles technologies
pour l'hygiène
professionnelle. »

Innu-Science Canada Inc.
1777, rue Nobel, bureau F
Ste-Julie (Québec) J3E 1Z6

Infos à: reception@innu-science.com
Tél: 450-922-4666 / 1-866-922-4666

Fax: 450-922-7776
www.innu-science.com



Innu-Science
Nature Powered

DR**300**

15668

ASSAINISSEUR SANS RINÇAGE
PRÊT À L'EMPLOI POUR LES SURFACES
EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS

tm
mc

Innu-Science
 Nature Powered

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

Chlorure de n-alkyle (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18)
 diméthyl-benzyl-ammonium 0.01%
 Chlorure de n-alkyle (68% C12, 32% C14)
 diméthyl-éthylbenzyl-ammonium.....0.01%

Propriétés

Liquide transparent, odeur caractéristique.

Conformités réglementaires

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse.

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

Peut provoquer une irritation modérée des yeux ■ Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements ■ Le port des lunettes de protection, de vêtements longs et de gants est recommandé ■ Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après la manipulation.

Format disponible

15668 6 X 800 ml (incluant 1 vaporisateur)

