

# sanitol<sup>rtu</sup>



CODE: SANR

**DESCRIPTION:** Assainisseur sans rinçage de surfaces en contact avec les aliments

**INGRÉDIENTS ACTIFS:**

Chlorure de N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) Diméthylbenzyle Ammonium: 100 ppm  
Chlorure de N-Alkyl (68% C12, 32% C14) Diméthyléthylbenzyle Ammonium: 100 ppm

**SANITOL RTU** est un produit assainissant prêt à utiliser destiné spécifiquement aux établissements alimentaires, industries laitières, restaurants, bars et autres institutions pour lesquels l'assainissement des surfaces dures non poreuses en contact avec les aliments est d'une importance primordiale.

**MODE D'EMPLOI POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS:** Enlever les restes de nourriture et les saletés des zones à assainir avec un bon détergent; laver, gratter ou faire tremper. Rincer à l'eau potable. Pour assainir les surfaces dures non poreuses en contact avec les aliments, préalablement nettoyées et rincées à l'eau potable, utiliser le produit sans le diluer.

**POUR ASSAINIR DES OBJETS IMMOBILES**, comme des réservoirs, des hachoirs, des comptoirs, mouiller avec SANITOL RTU pendant un minimum de 60 secondes, en s'assurant de bien atteindre toutes les surfaces. Retirer l'excès de liquide et laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution chaque jour ou plus fréquemment au besoin.

**POUR ASSAINIR DES OBJETS MOBILES**, comme des verres et des ustensiles de cuisine, immerger dans SANITOL RTU pendant un minimum de 60 secondes, en s'assurant de bien mouiller toutes les surfaces. Retirer l'excès de liquide et laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution chaque jour ou plus fréquemment au besoin.

Lorsqu'utilisé pour assainir des équipements de cuisine ou des objets en contact avec des aliments préalablement nettoyés, IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE RINCER A L'EAU POTABLE.

**PROPRIÉTÉS ASSAINISSANTES:** Quand il est utilisé tel qu'indiqué, ce produit est un assainisseur de surfaces en contact avec les aliments efficace contre l'Escherichia coli, le Yersinia enterocolitica, le Staphylocoque doré, l'E. coli 0157:H7, la Shigella sonnei (ATCC 11060), le Vibrio cholera (ATCC 14035), le Staphylocoque doré résistant à la Methicilline (MRSA) (ATCC 33592), l'Enterocoque faecalis résistant à la Vancomycine (VRE) (ATCC 51299), la Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352), la Listeria monocytogenes (ATCC 35152), la Salmonelle typhi (ATCC 6539), le campylobacter jejuni (ATCC 29428).

**PROPRIÉTÉS BACTÉRICIDES:** Les tests d'efficacité ont démontré que ce produit est un bactéricide efficace en présence de matière organique (sérum sanguin à 5%).

**PROFIL ENVIRONMENTAL:**

- **Sans phosphate**, ce qui contribue à réduire la pollution des lacs et rivières.
- **Sans fragrance**
- **Biodégradable** selon le standard OCDE 302
- Contenant **recyclable**
- **Classification en vertu du TMD:** non réglementé

**PRÉCAUTIONS:** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. **DANGER:** Nocif en cas d'ingestion. Éviter la contamination des aliments. Ne pas entreposer dans des zones de transformation alimentaire. Ne mélanger avec aucun autre produit chimique. Éviter le contact avec des produits non dilués.

**PREMIERS SOINS:** En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. En cas d'ingestion, boire deux ou trois verres de lait ou d'eau. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Pour la consultation médicale, amener avec vous le contenant, l'étiquette, ou le nom du produit et son Identification Numérique de Drogue.

**AVIS AU MÉDECIN:** Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac.

**ENTREPOSAGE:** Conserver dans le contenant d'origine, soigneusement fermé, dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil et du gel.

**ÉLIMINATION:** Rincer à fond le contenant. Rendre le contenant vide inutilisable pour un usage ultérieur. Éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour toute information concernant l'élimination des produits non utilisés ainsi que le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence de réglementation provinciale responsable ou au fabricant.

**DONNÉES TECHNIQUES:**

|                      |  |                                 |                              |
|----------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| État physique        | Liquide  | Vitesse d'évaporation (nBuAc=1) | 0.4 (eau)                    |
| Couleur              | Transparent  | %Volatile (%Poids)              | ≤1                           |
| Odeur                | Sans fragrance ajoutée, sans odeur caractéristique | Pression de vapeur (mm Hg)      | 20 mm Hg (eau)               |
| Seuil d'odeur (ppm)  | S/O  | Densité de vapeur (Air = 1)     | 0.6 (eau)                    |
| pH                   | 6.0 – 8.0  | Densité (eau = 1 at 4°C):       | 1.0 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C |
| Point de congélation | Approximativement 0°C                              | Solubilité dans l'eau           | Miscible                     |
| Point d'ébullition   | Approximativement 100°C                            | Viscosité                       | <100 cps @ 25°C              |

En cas d'urgence chimique seulement, appeler CANUTECH 1-613-996-6666

**Chemotec (P.M.) Inc**, 8820 Place Ray Lawson, Anjou, Quebec, H1J 1Z2.

**QUESTIONS/COMMENTAIRES?** Tel: 1-514-729-6321 / 1-800-729-6321, Fax: 1-514-729-6322, service@safblend.com, [www.safblend.com](http://www.safblend.com)