

POUR VOUS PROTÉGER CONTRE LE VIRUS H1N1 (GRIPPE PORCINE) • SARM • C. DIFF

INFORMATION TECHNIQUE

LE CHLORURE DE BENZETHONIUM EST UN COMPOSÉ D'AMMONIUM QUATERNAIRE QUI EST UTILISÉ COMME INGRÉDIENT ACTIF DANS LES ASSAINISSEURS MOUSSE POUR LES MAINS.

Utiliser du chlorure de benzethonium permet à INO Solutions d'offrir un produit efficace, ininflammable et économique, dans une distributrice de mousse très attrayante.

APPLICATIONS



École



Hôpital



Industrie de l'alimentation

DISTRIBUTRICES



INO-DE9943G
Distributrice de savon
en mousse



INO-DE-9983B AUTO
Distributrice de savon
en mousse



INO-shape
Distributrices de
format 950 ml

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation sans eau
- **SANS ALCOOL**
- Ingrédient actif : chlorure de benzethonium à 0,2 %
- **Élimine à 99,9 %** les germes communs en 15 secondes
- Ininflammable
- Distribution aisée d'une mousse légère
- Parfum léger et frais
- Idéal lorsqu'une **formule non alcoolisée** est désirée
- Approuvé par NSF pour utilisation comme produit d'assainissement des mains (E3) dans les zones de fabrication d'aliments

DONNÉES SUR L'EFFICACITÉ

Micro-organisme	N° ATCC	% de réduction
Virus – réduction en 15 secondes		
Virus H1N1	VR-333	>99.9%
Bactérie – réduction en 15 secondes		
Entérocoques résistants à la vancomycine	51559	>99.9%
Escherichia coli	8739	>99.9%
Listeria monocytogenes	7644	>99.9%
Pseudomonas aeruginosa	9027	>99.9%
Salmonella typhimurium	14028	>99.9%
Serratia marcescens	13880	>99.9%
Staphylococcus aureus (SARM) résistant à la méticilline		
	33591	>99.9%
Staphylococcus aureus	6538	>99.9%
Clostridium difficile (*état dormant)		
	9689	>99.9%
Levure et moisissure – réduction en 15 secondes		
Candida albicans	10231	>99.9%

ASSAINISSEURS POUR LES MAINS SANS ALCOOL (à base de quat)



INO-DE68278
Forme épurée

Format - Comptoir
950ml/8 par caisse



INO-DE68217

Bouteille de poche
50ml/24 par caisse

COORDONNÉES



T. 1 (888) INO-SOLU (466-7658)
F. (514) 352-4815
www.inosolutions.net