

PURECLEANSE^{MC}

La **seule** solution d'acide hypochloreux pur et stable fabriquée au Canada.

ACIDE HYPOCHLOREUX PUR ET STABLE
SOLUTION ANTIMICROBIENNE POUR LES PLAIES

LICENCE D'INSTRUMENT MÉDICAL
DE SANTÉ CANADA NO. I08007

PureCleanse^{MC} est une solution de nettoyage antimicrobienne **sûre, efficace et facile à utiliser**, conçue avec des formats d'application novateurs pour nettoyer, irriguer et débrider en toute sécurité les plaies, la peau et les brûlures.

PureCleanse^{MC} contient de l'acide hypochloreux pur et stable (HOCl), également connu sous le nom de solution saline à fort pouvoir oxydant. Le HOCl est une molécule essentielle produite naturellement par les globules blancs de notre corps en réponse à une blessure ou à une infection.

En tant que solution biomimétique sans contre-indications cliniques connues, PureCleanse^{MC} peut être utilisée pour préparer le lit de la plaie à la cicatrisation de manière sûre, efficace et naturelle.

Le pH de PureCleanse^{MC} est maintenu avec une grande stabilité, imitant le pH optimal du corps pour favoriser un environnement propice à la guérison.



 IRRIGUER  PULVÉRISER  INSTILLER



Pourquoi choisir PureCleanse^{MC}?

Une solution conçue et fabriquée au Canada; rentable et fiable.
Nettoyage antimicrobien à large spectre avec le même profil d'innocuité que la solution saline.
Non cytotoxique, non sensibilisant, non irritant, sans rinçage et parfaitement compatible avec les tissus biologiques.
Acide hypochloreux ultra-pur avec un pH strictement contrôlé et équilibré.
Durée de conservation parmi les meilleures de l'industrie.

Idéal pour une utilisation dans les contextes suivants :

Soins de courte durée
Soins à domicile et soins communautaires
Soins de longue durée
Cliniques

Indications :

Ulcères de pression
Ulcères veineux membres inférieurs
Ulcères diabétiques
Plaies post-chirurgicales
Brûlures et éraflures cutanées



Vos patients méritent mieux.
Vos patients méritent PureCleanse.^{MC}

sales@biomiq.health
1 800 573 1295
www.biomiq.health

BIOMIQ

L'entreprise de l'acide hypochloreux.

137 rue Glasgow, unité 115
Kitchener (Ontario) N2G 4X8, Canada

PURECLEANSE^{MC}

PureCleanse^{MC} offre plus, pour moins.

Balayez le code pour découvrir pourquoi PureCleanse^{MC} l'emporte sur la solution saline en termes de rapport coût-efficacité.



Appuyé par des tests de laboratoire indépendants.

PureCleanse^{MC} est inégalé dans sa combinaison d'innocuité, d'efficacité et de stabilité.



UNIVERSITY of WASHINGTON



Comment se compare PureCleanse^{MC}? Le choix est clair.

	PURECLEANSE	Solution saline	Hypochlorite de sodium (solution de Dakin)	Gluconate de chlorhexidine (CHG)	Peroxyde d'hydrogène	Iodine povidone	PHMB	Nitrate d'argent
Élimine bactéries, virus, spores et agents fongiques	●		●			●		
Non cytotoxique	●	●						
Sans rinçage	●	●						●
Sûr pour les tissus muqueux	●	●				●	●	●
Élimine le biofilm	●		●	●	●		●	●
Solution biomimétique	●							
Respectueux de l'environnement	●	●						

Comment commander :

Maintenant offert sur les contrats provinciaux et tous les contrats nationaux. Communiquez avec votre distributeur préféré pour passer une commande, ou visitez notre site Web pour en savoir plus.

www.biomiq.health

Rapide et efficace pour une protection optimale contre les infections

Résultats d'un test de destruction in vitro (Time Kill Assay) mesurant la réduction logarithmique des colonies pathogènes par la solution d'acide hypochloreux PureCleanse^{MC}

Agent pathogène	Élimination
<i>Acinetobacter baumannii</i>	>99,999%
Spores d' <i>Aspergillus niger</i>	99,9999%
Biofilm polymicrobien	99,96%
<i>Candida albicans</i>	99,9999%
<i>Candida auris</i>	99,99997%
Coronavirus SARS-CoV-2	99,994%
<i>Enterobacter cloacae</i>	>99,9999%
<i>Escherichia coli</i> NDM-1	>99,99999%
Papillomavirus humain (HPV 16 et 18)	>99,999%
Poliovirus	99,9999%
Prions (vCJD et autres)	>99,9999%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	99,9999%
<i>Staphylococcus aureus</i> , résistant à la méthicilline (SARM/MRSA)	>99,999%

* Données disponibles sur demande.

** Cette liste d'agents pathogènes testés n'est pas exhaustive.

Format / taille	Applicateur	REF
118 mL/UN, 24 UN/BTE	Vaporisateur + bouchon verseur	33055-118TS
118 mL/UN, 24 UN/BTE	Bouchon verseur	33055-118DC
250 mL/UN, 24 UN/BTE	Bouchon verseur	33055-250DC
250 mL/UN, 24 UN/BTE	Capuchon d'instillation	33055-250SC
475 mL/UN, 16 UN/BTE	Bouchon verseur	33055-475DC
475 mL/UN, 16 UN/BTE	Capuchon d'instillation	33055-475SC
1000 mL/UN, 9 UN/BTE	Bouchon verseur	33055-1000DC
1000 mL/UN, 9 UN/BTE	Capuchon d'instillation	33055-1000SC