

PREempt[®]

CONCENTRATE

Pour la désinfection des surfaces dures non poreuses dans les établissements de santé tels que les laboratoires de fabrication de produits pharmaceutiques, les laboratoires, les salles blanches, les spas, les salons, les véhicules de transport et l'industrie aéronautique.

Fiche de Référence

Fabriqué par :

Virox Technologies Inc.
2770 Coventry Road
Oakville, ON Canada L6H 6R1
1 800 387-7578 | virox.com



ALLÉGATIONS D'EFFICACITÉ

TUBERCULOCIDE : 1:40 @ 5 MINUTES

Mycobacterium terrae

VIRUCIDE : 1:40 @ 5 MINUTES

Efficacité prouvée contre le Poliovirus de Type 1, Souche Sabin de Type 1, ce qui permet d'alléger des propriétés virucides à large spectre contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés.

Calicivirus Félin, Souche F9, en tant que substitut des virus de Norwalk ou de type Norwalk

Coronavirus Humain 229E

Norovirus Murin de Type 1 (MNV-1), Souche S99

Parvovirus du Chien (CPV), Souche de Cornell

Rhinovirus de Sérotype 14

Rotavirus, Souche Wa

Virus de l'immunodéficience Humaine (VIH) VIH-1, souche HTLV-III_B (VIH-1)

Virus de la Grippe, Souche PR8

Virus Paragrippal Humain de Type 3

Ce produit a une efficacité démontrée contre le Coronavirus Humain (Souche 229E) et est devrait inactiver SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).

BACTÉRICIDE : 1:40 @ 5 MINUTES

Acinetobacter baumannii

Enterobacter aerogenes

Enterococcus faecalis Résistant à la Vancomycine (ERV)

Escherichia coli O157:H7

Klebsiella pneumoniae

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella enterica

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus Résistant à la Méthicilline (SARM)

FONGICIDE : 1:40 @ 5 MINUTES

Candida albicans

Trichophyton interdigitale

ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE : 1:128 @ 30 SECONDES

Acinetobacter baumannii

Campylobacter jejuni

Enterococcus faecalis Résistant à la Vancomycine (ERV)

Escherichia coli O157:H7

Klebsiella pneumoniae

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella enterica

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus Résistant à la Méthicilline (SARM)

MODE D'EMPLOI DU DÉSINFECTANT

Les surfaces très souillées doivent être nettoyées avant d'être désinfectées.

INSTRUCTIONS FACILES DE DILUTION

RAPPORT	POUR 1 LITRE D'EAU	POUR 4 LITRES D'EAU
1:40	25 mL	100 mL
1:128	8 mL	32 mL

INSTRUCTIONS POUR LA DILUTION :

1. Remplir un contenant vide d'eau froide, selon le volume de produit nécessaire, à la dilution voulue.
 2. Verser avec soin le concentré dans l'eau froide.
 3. Agiter délicatement le mélange dans le contenant avant l'utilisation.
- Ne pas utiliser à l'état non dilué. Le produit concentré PREempt™ satisfait aux tests de stabilité pendant jusqu'à 30 jours après avoir été dilué avec de l'eau courante.

DÉSINFECTION DES SURFACES DURES NON POREUSES : Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Appliquer le produit sur la surface à l'aide d'un vaporisateur, d'un chiffon ou d'une lingette jetable.
2. La surface doit rester mouillée pendant cinq minutes.

ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE DES SURFACES ENVIRONNEMENTALES (> 99,9 %) : Diluer 8 ml de produit par litre d'eau (1:128).

1. Appliquer le produit sur la surface et laisser la surface mouillée pendant 30 secondes.
2. Laisser sécher à l'air. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

POUR DÉSINFECTER LES INSTRUMENTS ET LES DISPOSITIFS MÉDICAUX NON CRITIQUES ET PRÉNETTOYÉS : Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Les instruments doivent être soigneusement prénettoyés, rincés et séchés.
2. À l'aide d'un plateau ou d'un appareil à ultrasons, immerger l'instrument dans une dilution pendant cinq minutes.
3. Retirer et rincer les instruments.
4. Essuyer les surfaces à sec.
5. Jeter la solution d'immersion après chaque utilisation.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant/désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, soit est dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des membranes muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou ne pénètrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut s'utiliser pour prénettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

POUR UNE UTILISATION COMME DÉSINFECTANT SUR LES SURFACES DURES ET NON POREUSES DES BAINS DE PIEDS : Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. **Vider :** Vider l'eau de l'unité et retirer tout débris visible.
2. **Nettoyer :** Nettoyer soigneusement toutes les surfaces et les jets/pièces amovibles avec ce produit, puis rincer à l'eau et égoutter.

3. Appliquer : Appliquer ce produit sur toutes les surfaces dures non poreuses. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes. Pour les bains de pieds avec circulation, il est préférable de remplir le bassin avec la solution d'utilisation. Diluer à 25 ml de produit par litre d'eau (1:40) dans le bassin et mettre l'appareil en marche pour faire circuler la solution pendant cinq minutes.

4. Rincer : Rincer toutes les surfaces traitées et les jets/pièces amovibles à l'eau douce et égoutter.

À UTILISER SUR LES SURFACES, LES ÉQUIPEMENTS ET LA VERRERIE

DE LABORATOIRE : Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Nettoyer préalablement les aires très souillées.
2. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon ou d'un vaporisateur sur les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes.
4. Essuyer les surfaces à sec. En cas de stries, essuyer avec un chiffon propre, humide ou un essuie-tout.

POUR DÉSINFECTER LES SURFACES DANS LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET COSMÉTIQUES :

Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Nettoyer préalablement les aires très souillées.
2. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon ou d'un vaporisateur sur les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes.
4. Rincer à l'eau stérile. Essuyer les surfaces à sec. En cas de stries, essuyer avec un chiffon propre, humide ou un essuie-tout.

POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES INTÉRIEURES DES VÉHICULES, DES AÉROPORTS ET DES AVIONS, DES CABINES ET DES ÉQUIPEMENTS :

Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Nettoyer préalablement les aires très souillées.
2. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon ou d'un vaporisateur sur les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes.
4. Laisser sécher à l'air.

POUR UTILISER COMME UN NETTOYANT :

Diluer 8 ml de produit par litre d'eau (1:128).

1. Appliquer la solution sur les surfaces dures et non poreuses.
2. Laisser sécher à l'air.
3. Répéter l'opération pour les zones très souillées.

POUR UTILISER COMME DÉSODORISANT :

Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Appliquer la solution sur les surfaces dures et non poreuses.
2. Laisser reposer le produit pendant cinq minutes pour tuer les bactéries responsables des odeurs.
3. Laisser sécher à l'air.

Instructions particulières pour le nettoyage et la décontamination des objets et surfaces souillés par du sang/des liquides corporels afin de combattre le VIH (virus de l'immunodéficience humaine). Ce produit est destiné à être utilisé pour combattre le VIH uniquement dans les endroits où le virus est censé être présent, tels que les endroits où une contamination par du sang ou des liquides corporels est susceptible de se produire.

Protection individuelle : Porter des gants jetables, une blouse, un masque facial ou une protection oculaire le cas échéant, lors du nettoyage du sang et des liquides corporels, et lors des procédures de décontamination.

Nettoyage et désinfection des surfaces contaminées par du sang et des liquides corporels : Porter des gants. Retirer l'excès de sang et de liquides corporels en utilisant des matériaux absorbants. **Nettoyer l'aire contaminée :** Appliquer une dilution à 1:40 sur la surface et laisser la surface humide pendant 30 secondes, puis sécher. **Désinfecter l'aire contaminée :** Appliquer une dilution à 1:40 sur la surface et laisser la surface humide pendant 5 minutes.

Élimination des matériaux infectieux : Les produits contaminés par du sang ou des liquides corporels doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER : Corrosif. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter la peau. Nocif si avalé. Porter des lunettes de protection ou de sécurité, des gants et des vêtements protecteurs lors de la manipulation du produit concentré. Laver abondamment avec du savon et de l'eau après manipulation et avant de manger, boire, mâcher une gomme, utiliser du tabac ou utiliser la toilette. Éviter (i) le contact avec les yeux et la peau; (ii) le mélange avec d'autres produits de nettoyage ou de désinfection; et (iii) la contamination de la nourriture lors de l'application et le stockage de ce produit.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux, appeler un médecin et rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Le cas échéant, retirer les verres de contact après les cinq premières minutes et poursuivre le rinçage. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement avec de l'eau et laver la peau à fond avec du savon et de l'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste ou se développe. En cas d'ingestion, appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement et ne pas faire vomir. SI VOUS AVEZ BESOIN DE SOINS MÉDICAUX, N'OUBLIEZ PAS D'APPORTER LE CONTENANT, L'ÉTIQUETTE OU LE NOM DU PRODUIT ET LE DIN.

RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICOLOGIE : La possibilité d'atteinte des muqueuses peut constituer une contre-indication à l'utilisation d'un lavage gastrique. Il peut être nécessaire de prendre des mesures contre un choc circulatoire, une dépression respiratoire et des convulsions.

ENTREPOSAGE : Éviter l'entreposage à des températures élevées. Entreposer à température ambiante.

MISE AU REBUT : Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir et le nettoyage des déversements, communiquer avec le fabricant, avec l'organisme de réglementation municipale, provinciale ou territoriale ou avec un organisme d'intendance de produits. Rincer le contenant trois fois avec de l'eau. Éliminer le contenant vide conformément aux exigences municipales, provinciales et territoriales. Ne pas réutiliser le contenant. Faire recycler si possible.

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ : Vous devez lire et suivre les instructions sur l'étiquette de notre produit et utiliser le produit pour les applications particulières spécifiées sur l'étiquette du produit. Dans la mesure où le permet la loi en vigueur, Virox Technologies, Inc ne sera pas responsable de tout dommage que ce soit en relation ou autrement en rapport avec tout nonrespect de ses instructions ou d'une utilisation de ses produits non spécifiée sur l'étiquette du produit. Les instructions sur l'étiquette du produit ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, et Virox Technologies, Inc. rejette expressément toute garantie implicite, y compris d'aptitude à une tâche particulière. En vertu de la loi en vigueur, certaines des renonciations et limitations de la garantie ci-dessus ou certaines exclusions de responsabilité pour certains types de dommages peuvent ne pas s'appliquer à vous. En pareil cas, notre responsabilité sera limitée à la limite permise par la loi en vigueur.

Pour brevets pertinents, visitez: virox.com/patents

Accelerated Hydrogen Peroxide® Technology and Design are registered trademarks of Diversey Inc.