

## MODE D'EMPLOI

**DÉSINFECTANT/DÉODORISANT:** Pour désinfecter les surfaces inanimées, dures & non poreuses, ajouter 16ml. de **Désinfectant Neutre** à 1L d'eau. Appliquer la solution avec une vadrouille, un chiffon, une éponge ou un pulvérisateur à gâchette pour bien mouiller toutes les surfaces. Laissez agir pendant 10 minutes, puis retirez l'excédent de liquide. Pour les zones très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire. Préparez une solution fraîche pour chaque utilisation.

**DÉSINFECTER LES TOILETTES:** Enlevez la saleté grossière des surfaces avec la brosse de la cuvette. Ajouter 16ml. de produit à l'eau de la cuvette. Brossez ou tamponnez complètement la cuvette avec une brosse à récurer ou une vadrouille de toilette, en vous assurant de passer sous le rebord. Laissez reposer pendant 10 minutes & tirez la chasse d'eau.

**DÉSINFECTER LES ÉTABLISSEMENTS DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS:** Pour désinfecter les établissements de transformation des aliments; les planchers, les murs, les aires d'antéposage et l'équipement, ajouter 16ml. par 1L d'eau. Appliquer la solution avec une vadrouille, un chiffon, une éponge ou un pulvérisateur à gâchette pour bien mouiller toutes les surfaces. Laisser le produit rester humide pendant 10 minutes, puis enlever l'excès de liquide. Avant d'utiliser ce produit, les produits alimentaires & les matériaux d'emballage doivent être retirés de la zone & soigneusement protégés. Après utilisation, toutes les surfaces de la zone doivent être rincées à l'eau potable.

**ACTIVITÉ FONICIDE:** À une dilution de 16ml pour 1L, **Désinfectant Neutre** démontre une activité fongicide efficace contre les champignons pathogènes Trichophyton interdigitale et Candida albicans. **LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE LE DÉSINFECTANT NEUTRE EST UN FONICIDE EFFICACE DANS L'EAU JUSQU'À 200 PPM DE DURETÉ (EN CaCO3) EN PRÉSENCE DE SOL ORGANIQUE (5% SÉRUM SANGUIN).**

**MILDEWSTAT:** Pour contrôler les moisissures (telles que Aspergillus niger) et les odeurs qu'elles provoquent sur les surfaces dures et non poreuses préalablement nettoyées, ajouter 16ml. pour 1L d'eau. Appliquez la solution avec un chiffon, une vadrouille ou une éponge en veillant à bien mouiller toutes les surfaces. Laissez sécher à l'air. Préparez une nouvelle solution pour chaque utilisation. Répétez l'application à intervalles hebdomadaires ou lorsque la croissance du mildiou réapparaît.

**Désinfectant Neutre** lorsqu'il est utilisé sur des surfaces environnementales et inanimées dures non poreuses à raison de 16 ml pour 1L d'eau présente une activité destructrice efficace contre:

- Influenza Aviaire A (H3N2)
- Leucémie Féline
- Rhinotrachéite Bovine
- Virus De La Maladie De Carré Canin
- Picornavirus Félin
- Hépatite Simplex Type 1 (agent causal des boutons de fièvre)
- Hépatite Simplex Type 2 (maladie génitale)
- Virus De L'immuno-déficience Humaine De Type 1 & De Type 2 (VIH-1 & VIH-2)
- Paramyxovirus
- Influenza A2/Hong Kong
- Pseudorabies
- Coronavirus Associé Au SRAS
- Vaccinia

**Désinfectant Neutre** s'est avéré efficace contre les virus Vaccinia & Influenza A et devrait inactiver tous les virus Influenza A, y compris le virus Influenza A (H1N1) pandémique de 2009.

**TUE SARS ASSOCIÉ AU CORONAVIRUS & EST SUPPLÉMENTAIRE DE TUEER LE SARS-COV-2 (LE VIRUS QUI CAUSE LE COVID-19)**

**TUE LE VIH-1, LE VIH-2 SUR DES SURFACES/OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉ-NETTOYÉS PRÉCÉDEMMENT SALES AVEC DU SANG/DES LIQUIDES CORPORELS** dans les établissements de soins de santé (hôpitaux, maisons de retraite) ou autres établissements dans lesquels il est probable que les surfaces/objets inanimés soient souillés par du sang ou des liquides organiques, et dans lesquels les surfaces/objets susceptibles d'être souillés par du sang ou des liquides organiques peuvent être associés à la transmission potentielle du virus de l'immuno-déficience humaine de type 1 & de type 2 (VIH-1 & VIH-2).

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR NETTOYER & DÉCONTAMINER LES SURFACES/OBJETS VIH-1, VIH-2 SOUILLÉS DE SANG/FLUIDES CORPORELS.**

**PROTECTION INDIVIDUELLE:** Lors de la manipulation d'articles souillés de sang ou de liquides organiques, utilisez des gants, des blouses, des masques ou des couvre-cul jetables en latex.

**PROCÉDURES DE NETTOYAGE:** Le sang/les fluides corporels doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et des objets avant l'application de ce produit.

**TEMPS DE CONTACT/DILUTION:** A 16ml pour 1L d'eau, **Désinfectant Neutre** est efficace contre le VIH-1 & le VIH-2 en présence de 5% sérum sanguin avec un temps de contact de 10 minutes.

**ÉLIMINATION DES MATIÈRES INFECTIEUSES:** Tout matériel utilisé dans le processus de nettoyage pouvant contenir du sang ou des fluides corporels doit être éliminé immédiatement conformément aux réglementations locales relatives à l'élimination des matériaux infectueux.

**LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN BACTÉRICIDE & UN VIRUCIDE EFFICACE DANS L'EAU JUSQU'À 400 PPM DE DURETÉ (EN CaCO3) EN PRÉSENCE DE SOL ORGANIQUE (5% SÉRUM SANGUIN).**

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant/désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, soit en contact avec des membranes muqueuses intactes mais qui ne traverse pas normalement la barrière sanguine ou ne pénètre pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.



# Neutral Disinfectant

## Désinfectant Neutre

### Cleaner, Disinfectant, Nettoyant, Désinfectant, Deodorizer & Detergent, Désodorisant & Détergent

Mildewstat  
(on hard non-porous inanimate surfaces)

Fungicide  
(against pathogenic fungi)

Mildewstat  
(sur les surfaces dures non poreuses inanimées)

Fongicide  
(contre les champignons pathogènes)

#### Active Ingredients / Ingrédients Actifs

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride ... 1.627% w/w  
 Dioctyl dimethyl ammonium chloride ..... 0.814% w/w  
 Didecyl dimethyl ammonium chloride ..... 0.814% w/w  
 Alkyl (40% C<sub>12</sub>, 50% C<sub>14</sub>, 10% C<sub>16</sub>)  
 Dimethyl benzyl ammonium chloride ..... 2.170% w/w

DIN

02510235

Lot #

Expiry Date:

NET CONTENTS / CONTENU NET

# # L

BullFrog Products  
St.Albert, AB, T8N 6C1

bullfrogproducts.ca

Questions? Comments? 1-866-543-5276

**ACTIVITÉ BACTÉRIENNE:** À une dilution de 16ml. par 1L, ce produit démontre une activité efficace contre les organismes:

- Enterobacter aerogenes
- Bordetella bronchiseptica
- Corynebacterium ammoniagenes
- Enterobacter cloacae
- Enterobacter cloacae (sola clinique)
- Enterococcus faecalis
- Enterococcus faecalis (sola clinique)
- Escherichia coli
- Enterococcus faecalis (résistant à la Vancomycine)
- Escherichia coli (sola clinique)
- Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae
- Fusobacterium necrophorum
- Listeria monocytogenes
- Pasteurella multocida
- Proteus mirabilis ATCC 25833
- Proteus mirabilis ATCC 9921
- Proteus vulgaris
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis sérotype typhimurium
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis sérotype paratyphi B
- Salmonella enterica
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis sérotype pullorum
- Salmonella enteritidis
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis sérotype typhi
- Serratia marcescens
- Shigella dysenteriae
- Shigella flexner Type 2
- Shigella sonnei
- Staphylococcus aureus (sola clinique)
- Staphylococcus aureus (résistant à la Méthiiline)
- Staphylococcus aureus (intermédiaire Vancomycine)
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus epidermidis
- Staphylococcus epidermidis (sola clinique)
- Streptococcus pyogenes (souche clinique carnivore - Bird M3)
- Streptococcus pyogenes Groupe A
- Xanthomonas maltophilia (sola clinique)
- Acinetobacter baumannii résistant à l'ampicilline
- Acinetobacter baumannii résistant à la Céfazoline
- Acinetobacter baumannii résistant à la Ceftriaxone
- Acinetobacter baumannii résistant à la Ciprofloxacin
- Acinetobacter baumannii résistant à la Levofloxacin
- Staphylococcus aureus résistant à la méthiiline et associé à la communauté (CA-MRSA)
- Staphylococcus aureus résistant à la méthiiline et associé à la communauté (CA-MRSA)

**Désinfectant Neutre** est une formulation sans phosphate conçue pour fournir un nettoyage, une désodorisation et une désinfection efficaces dans les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, les hôtels, les écoles, les établissements de transformation des aliments, les restaurants, les installations sportives/recréatives, les stades sportifs, les amphithéâtres, les centres de congé et autres institutions. L'entretien ménager est d'une importance primordiale dans le contrôle de la contamination croisée des surfaces traitées. Utilisé selon le mode d'emploi, ce produit est formulé pour désinfecter les surfaces environnementales inanimées et non poreuses telles que les sols, les murs, les surfaces métalliques, les salles en acier inoxydable, la porcelaine, les carreaux de céramique émaillés, les surfaces en plastique, les salles de bains, les cabines de douche, les baignoires, les armoires et surfaces artificielles, surfaces de gazon. Pour les zones plus vastes telles que les salles d'opération et les installations de soins aux patients, ce produit est conçu pour fournir à la fois un nettoyage général et une désinfection. Ce produit désodorise les zones où il est généralement difficile de garder une odeur fraîche, telles que les cuisines, les salles de stockage, les poubelles vides, les cuvettes des toilettes et autres zones sujettes aux odeurs causées par les micro-organismes. Ce produit est formulé à un pH neutre et ne ternira pas les finis à plancher très brillants avec une utilisation répétée.

#### STOCKAGE & ÉLIMINATION

**STOCKAGE:** Ranger à température ambiante.

**ÉLIMINATION:** Rincer soigneusement le récipient vide avant élimination. Rendre le récipient vide impropre à une utilisation ultérieure. Contenant non rechargeable / ne pas réutiliser ni remplir ce contenant. Éliminer le contenant vide conformément aux exigences municipales/provinciales/territoriales. Offre de recyclage, si disponible. Pour plus d'informations sur l'élimination des produits inutilisés et indésirables, contactez le fabricant ou l'agence municipale/provinciale/territoriale appropriée ou l'organisation de gestion des produits.

#### PRECAUTIONS

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

**ATTENTION: CORROSIF:** Provoque des lésions oculaires et cutanées. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Porter des lunettes ou un écran facial et des gants en caoutchouc lors de la manipulation. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

Éviter la contamination des vêtements pendant l'application et le stockage. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé.

#### PREMIERS SOINS

Emportez le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'identification du médicament (DIN) lorsque vous consultez un médecin.

**PEAU & YEUX:** En cas de contact, rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes.

**YEUX:** Appeler un médecin.

**INGESTION:** En cas d'ingestion, boire de grandes quantités d'eau. Éviter l'alcool. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

#### NOTE AU MÉDECIN

Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique.



**CAUTION - CORROSIVE**  
Read label before using.  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**



**MISE EN GARDE - CORROSIF**  
Lire l'étiquette avant d'utiliser.  
**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**