

# PEROXigard™

## Concentrado

## Desinfetante Limpador e Desodorizante de Uma Etapa

## PARA USO NAS CIÊNCIAS DA VIDA

Este produto limpa removendo urina, matéria fecal, sangue, sujeira, fuligem, mofo, bolor e outras sujeiras comuns encontradas em instalações de alojamento de animais, viveiros, instalações de quarentena, instalações de criação, instalações de pesquisa animal, laboratórios, instalações de peixes e outros pequenos animais.

Este produto limpa, desinfeta e desodoriza em uma única etapa. Sua fórmula não abrasiva ela é projetada para uso em superfícies duras e não porosas: aço folheado ou inoxidável, alumínio, cromo, porcelanato esmaltado, azulejo esmaltado, concreto selado, superfícies laminadas associadas a pisos, paredes, gaiolas, equipamentos para animais encontrados em animais instalações habitacionais.

### Reivindicações

#### BACTERICIDA:

Este produto é bactericida em uma diluição de 1:16 -1:64 em superfícies inanimadas duras e não porosas em um tempo de contato de 5 minutos, salvo indicação abaixo:

*Acinetobacter baumannii*

*Campylobacter jejuni* – 10 minutos

*Chlamydia psittaci*

*Enterococcus faecium* (Vancomicina Resistente (VRE))

*Escherichia coli* O157:H7

*Escherichia coli* (Espectro Estendido Beta-lactamase (ESBL))

*Klebsiella pneumoniae*

*Klebsiella pneumoniae* (Carbapenem Resistente (KPC))

*Listeria monocytogenes*

*Mycoplasma orale*–10 minutos

*Pseudomonas aeruginosa*

*Salmonella enterica*

*Salmonella pullorum* – 10 minutos

*Shigella dysenteriae*

*Staphylococcus aureus*

*Staphylococcus aureus* (metilina Resistente (MRSA))

*Staphylococcus aureus*, metilina Resistente (CA-MRSA)

*Staphylococcus aureus*, metilina Resistente (CA-MRSA)

*Staphylococcus epidermidis*

(Resistente à Metilina (MRSE))

*Streptococcus pneumoniae*

(Resistente à Penicilina (PRSP))

*Streptococcus pyogenes*

#### VIRUCIDA:

Na diluição de 1:64 - 1:128, na presença de 200 ppm de água dura, carga de soro de 5% e tempo de contato de 5 minutos, salvo indicação em contrário, este produto mata os seguintes vírus em superfícies inanimadas duras e não porosas:

Adenovírus tipo 8

Vírus da Hepatite B (HBV)

Vírus da Hepatite C (HCV)

Vírus Herpes Simplex Tipo 2γ

Cepa de HIV Tipo 1 HTLV IIIB

1 minuto

Coronavírus nos humanos γ –

Vírus Influenza A (H1N1) –1 minuto

γ

Gripe tipo A2

Norovírus (calicivírus felino como substituto)

Parainfluenza tipo 3

Poliovírus tipo 1

Vírus Sincicial Respiratório (RSV)

Rinovírus tipo 37

Rotavírus

Vírus Vacínia

#### INSTALAÇÕES ANIMAIS

##### \*VIRUCIDA:

Na diluição de 1:16 - 1:64, na presença de 200 ppm de água dura, carga de soro de 5% e tempo de contato de 5 minutos, salvo indicação em contrário, este produto mata os seguintes vírus em superfícies inanimadas duras e não porosas:

Adenovírus Aviário tipo 2

Vírus da Bronquite Infeciosa Aviária

Gripe Aviária A (H3N2)

Reovírus Aviário

Vírus da Diarreia Viral Bovina

Importado e distribuído exclusivamente por:



Fabricado por:

Virox® Technologies Inc.

## CUIDADO

### MANTENHA FORA DE ALCANCE DE CRIANÇAS

Adenovírus Canino

Vírus da Cinomose Canina

Coronavírus Canino

Vírus da parainfluenza canina

Parvovirose Canina –diluição 1:16, 5 minutos; Diluição 1:32, 10 minutos

Vírus da hepatite Bdo pato

Herpes vírus equino tipo 1

Vírus da Influenza AEquina (H3N8)

Calicivírus Felino

Vírus da peritonite infecciosa felina (FIPV)

Picornavírus Felino

Vírus da Rinotraqueite Felina

Vírus da febre aftosa

(FMDV) –diluição 1:64, 10 minutos

Vírus da laringotraqueite infecciosa

Vírus da doença de Marek

Vírus Minuto de Ratos –diluição 1:16, 5 minutos

Vírus da doença de Newcastle

Vírus da Diarreia Epidêmica Suína

Respiratório eReprodutivo Suíno

Vírus da síndrome

Rotavírus Suíno

Vírus da pseudo-raiva

Vírus do Vale Seneca

Vírus da gripe suína A(H1N1)

Vírus da gastroenterite transmissível

(TGE)

Mata ovírus da gripe AH1N1 pandêmica de

2009 (anteriormente chamada de gripe suína).

#### FUNGICIDA:

Este produto é fungicida quando usado conforme indicado em superfícies inanimadas duras e não porosas em uma diluição de 1:16 e na presença de uma carga de soro de 5% e tempo de contato de 5 minutos.

*Microsporium canis*

*Trichophyton interdigitale*

(anteriormente conhecido como

*Trichophyton mentagrophytes*)

#### SANEANDO:

Quando usado como desinfetante de contato não alimentar a 1:128, na presença de 200 ppm de água dura, carga de soro de 5%, este produto reduz as seguintes bactérias em 99,9% com um tempo de contato de 3 minutos, salvo indicação em contrário, em superfícies inanimadas duras e não porosas:

Fabricado no Canadá



Reg. EPA. Nº 74559-4 | Est. Nº 74559-CAN-1

*Enterobacter aerogenes*

*Enterococcus faecalis*

*Enterococcus faecalis*, *Vancomicina*

*Resistente* (VRE) –diluição 1:16, 30 segundos

*Escherichia coli*

*Escherichia coli*, *espectro estendido*

*Resistência às beta-lactamases* (ESBL)

*Klebsiella pneumoniae*

*Listeria monocytogenes*

*Pseudomonas aeruginosa*

*Salmonella enterica*

*Staphylococcus aureus*

#### Estabilidade bactericida da solução de uso

– Este produto, quando diluído na diluição de 1:16, na presença de 5% de soro, permanece eficaz contra *Staphylococcus aureus*, *Salmonella enterica* e *Pseudomonas aeruginosa* por até 90 dias de armazenamento, desde que o frasco permaneça lacrado. Se a solução de utilização ficar visivelmente suja ou contaminada, deve ser descartada e preparado um produto novo. Sempre use recipientes limpos e secos ao diluir este produto.

As superfícies tratadas devem permanecer molhadas durante 5 minutos.

**Atividade de mau odor(s)** -Elimina odores e bactérias causadoras de odores em superfícies duras e não porosas em áreas de banheiros, atrás e embaixo de pias e balcões, áreas de armazenamento e outros locais onde o crescimento bacteriano pode causar maus odores quando usado conforme indicado em 1:16 de diluição, na presença de 200 ppm de

água dura em 30 segundos ou quando usado conforme indicado para uma diluição de 1:128 na presença de 200 ppm água em 3 minutos.

#### Mofo-

Acaba com o crescimento de mofo e bolor quando diluído a 1:16 em 200 ppm de água em um tempo de contato de 10 minutos:

*Aspergillus niger*  
(Quando aplicado em superfícies duras e não porosas.)

**Mofo/Bolor** –Controla e previne o crescimento de mofo e bolor quando diluído a 1:16

em 200 ppm de água em um tempo de contato de 10 minutos:

*Aspergillus niger*  
(Quando aplicado em superfícies duras e não porosas.)

# Instruções de uso

**Para uso como limpador/desinfetante diário de uma etapa:** diluir em (1:16).

1. Limpe previamente as áreas muito sujas.
2. Aplique a solução de uso com um pulverizador de gatilho em superfícies duras e não porosas. Pulverize de 15 a 20 centímetros da superfície; certificando-se de molhar bem as superfícies.
3. Todas as superfícies devem permanecer molhadas durante 5 minutos.
4. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**Para uso como bactericida de uma etapa e limpador/desinfetante virucida:** diluir em (1:64).

1. Limpe previamente as áreas muito sujas.
2. Pulverize 15 a 20 centímetros da superfície até que a superfície esteja completamente molhada.
3. Deixe a superfície permanecer úmida por 10 minutos como bactericida e 5 minutos como virucida\*.
4. Seque as superfícies ou deixe secar ao ar.

\*excluindo Parvovirus Canino, Febre Aftosa e MVM.

**Para uso como limpador/desinfetante bactericida de uma etapa:** diluir em (1:64).

1. Limpe previamente as áreas muito sujas.
2. Pulverize a solução até a superfície ficar completamente molhada.
3. Deixe agir por 10 minutos.
4. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**Uso para limpar e desinfetar superfícies, instrumentos e vidrarias de laboratórios de ciências biológicas:** Diluir em (1:16).

1. Limpe previamente as áreas muito sujas.
2. Aplique a solução com spray, pano, lenço descartável ou esfregão em superfícies ambientais duras e não porosas ou mergulhe completamente os vidros pré-limpas e instrumentos compatíveis na solução.
3. Mergulhe ou deixe a superfície molhada durante 5 minutos.
4. Para vidrarias/instrumentos: enxágue bem a superfície e deixe secar ao ar antes do reuso.
5. Para copos/instrumentos: Troque a solução de imersão após cada uso.

**Para tratamento de canis e gaiolas:** diluir em (1:16 - 1:64)

1. Remova todos os animais e alimentos das áreas que estão sendo tratadas.
2. Remova todo o lixo, fezes e matéria fecal dos pisos, paredes e superfícies dos canis, gaiolas e outras instalações ocupadas por animais.
3. Esvazie ou cubra todas as prateleiras, tigelas e outros dispositivos de alimentação e rega.
4. Limpe bem todas as superfícies com sabão ou detergente e enxágue com água.
5. Aplique solução em pisos, paredes, gaiolas e outras superfícies ambientais duras e não porosas. Para superfícies menores, use um borrifador para borrifar todas as superfícies com solução até ficarem molhadas. Para desinfetar, todas as superfícies devem permanecer molhadas por 5 minutos ao usar uma diluição de 1:16 para eficácia bactericida, fungicida e virucida. Se estiver usando uma diluição de 1:64, aguarde 5 minutos para vírus e 10 minutos para bactérias.
6. Imersão todas as telas, coleiras e demais equipamentos utilizados no manejo e contenção dos animais, bem como pás e raspadores utilizados para remoção de cama, fezes e matéria fecal.
7. Ventile edifícios e outros espaços fechados. Não aloje animais nem reutilize equipamentos até que o produto esteja seco.
8. Para desinfecção de racks de alimentação, tigelas, comedouros automáticos e bebedouros esfregue os aparelhos com a solução de uso e deixam descansar por 5 minutos ao usar uma diluição de 1:16 para eficácia bactericida, fungicida e virucida. Se estiver usando uma diluição de 1:64, aguarde 5 minutos para vírus e 10 minutos para bactérias. Em seguida, esfregue bem todas as superfícies tratadas com sabão ou detergente e enxágue com água potável antes de reutilizá-las.

**Para matar mofo e bolor:** diluir em (1:16). Superfícies pré-limpas. Aplique a solução de uso em superfícies ambientais duras e não porosas. Deixe as superfícies permanecerem molhadas por 10 minutos. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**Para controlar mofo e bolor:** Diluir em (1:16). Aplique a solução de uso em superfícies ambientais duras e não porosas pré-limpas. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar. Repita a aplicação semanalmente ou quando o crescimento reaparecer.

**Para matar fungos:** diluir em (1:16).

Limpe previamente as áreas muito sujas. Aplique a solução de uso em superfícies ambientais duras e não porosas. Deixe a superfície permanecer molhada por 5 minutos. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**Para matar MVM:** Diluir em (1:16).

1. Limpe previamente as áreas muito sujas.
2. Aplique a solução de uso até ficar completamente molhada.
3. Deixe agir por 5 minutos.
4. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**Para matar Parvovirus canino:** diluir em (1:32).

1. Limpe previamente as áreas muito sujas.
2. Aplique a solução de uso até ficar completamente molhada.
3. Deixe agir por 10 minutos.
4. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**Para matar o vírus da febre aftosa (FMDV):** Diluir em (1:64)

1. Limpe previamente as áreas muito sujas.
2. Aplique a solução de uso até ficar completamente molhada.
3. Deixe agir por 10 minutos.
4. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**Para uso como lavagem de botas/sapatos:** Diluir em (1:16)

Para evitar a contaminação cruzada nas áreas dos animais, devem ser colocadas sapatas contendo 2,5 cm de solução desinfetante recém-preparada em todas as entradas do edifício.

Raspe sapatos ou botas impermeáveis, esfregue bem com este produto e enxágue com água. Coloque Peroxigard™. Deixe o produto permanecer em contato com sapatos ou botas por 5 minutos e deixe secar ao ar. Todas as superfícies tratadas que entrarão em contato com ração ou água potável devem ser cuidadosamente esfregadas com sabão ou detergente e depois enxaguadas com água potável antes de serem reutilizadas.

**Para limpeza e desinfecção de veículos:** diluir em (1:16 - 1:64)

Para desinfetar as superfícies duras e não porosas dos veículos: Remova todo o lixo e matéria fecal das superfícies e limpe-as completamente com este produto e enxágue com água. Aplique a solução deste produto usando um sistema de pulverização ou de alta pressão. Deixe o produto permanecer em contato com as superfícies por 5 minutos ao usar uma diluição de 1:16 para eficácia bactericida, fungicida e virucida. Se estiver usando uma diluição de 1:64, aguarde 5 minutos para vírus e 10 minutos para bactérias. Deixe secar ao ar. Todas as superfícies tratadas que entrarão em contato com ração ou água potável devem ser cuidadosamente esfregadas com sabão ou detergente e depois enxaguadas com água potável antes de serem reutilizadas.

**Para uso como desinfetante em dispositivos médicos não críticos pré-limpas(1), instrumentos e implementos:** Diluir em (1:16).

1. O instrumento deve ser cuidadosamente limpo para remover o excesso de detritos orgânicos, enxaguado e seco.
2. Limpe e enxágue completamente os lúmens dos instrumentos ociosos.
3. Usando uma bandeja ou uma unidade ultrassônica, mergulhe o instrumento em solução diluída por 5 minutos em temperatura ambiente.
4. Remova e enxágue os instrumentos.
5. Seque antes de usar.
6. Descarte a solução após cada uso.

(1) Dispositivos médicos não críticos são itens que entram em contato apenas com a pele intacta.

**Observação:** A limpeza de dispositivos críticos e semicríticos deve ser seguida por um processo adequado de esterilização terminal/desinfecção de alto nível.

**Para higienizar superfícies que não entram em contato com alimentos:** Diluir em (1:128).

1. Limpe previamente as superfícies duras e não porosas muito sujas.
2. Aplique a solução de uso até ficar completamente molhada.
3. Deixe descansar por 3 minutos.
4. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.
5. Não deve ser usado em superfícies de contato com alimentos ou em áreas de preparação de alimentos.

**Para uso como limpador/desengordurante:**

Diluir em (1:128 - 1:256).

Aplicar em superfícies. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**Para uso como desodorizante:** diluir em (1:128). Aplicar em superfícies duras e não porosas. Deixe descansar por 3 minutos. Limpe as superfícies e deixe secar ao ar.

**\*ESTE PRODUTO MATA HIV-1, HCV E HBV EM SUPERFÍCIES AMBIENTAIS PRÉ-LIMPAS/OBJETOS PREVIAMENTE SUJADOS COM SANGUE/FLUIDOS CORPORAIS** em ambientes de saúde e outros locais em que há uma probabilidade esperada de sujeira em superfícies inanimadas/ objetos com sangue/fluidos corporais, e nos quais as superfícies/objetos que possam estar sujos com sangue/fluidos corporais podem estar associados ao potencial de transmissão do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (HIV-1), vírus da hepatite C (HCV) ou vírus da hepatite B (HBV).

**INSTRUÇÕES ESPECIAIS PARA LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO CONTRA HIV-1, HCV OU HBV DE SUPERFÍCIES/ OBJETOS SUJOS COM SANGUE/FLUIDOS CORPORAIS.**

**Proteção pessoal:** Luvas descartáveis de látex ou vinil, aventais, máscaras faciais e protetores para os olhos devem ser usados durante todos os procedimentos de limpeza de fluidos corporais, sangue e descontaminação.

**Procedimentos de limpeza:** Sangue e fluidos corporais devem ser completamente limpos de superfícies e objetos antes da aplicação deste produto.

**Tempo de contato:** Deixe a superfície permanecer úmida por 1 minuto para matar o HIV-1 e por 5 minutos para matar HBV, HCV, fungos e todos os outros organismos citados no rótulo.

**Descarte de material infeccioso:** Os materiais de limpeza usados que possam conter sangue e outros fluidos corporais devem ser autoclavados e/ou descartados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais para descarte de resíduos infecciosos.