

Virkon®

A combinação perfeita entre eficácia e segurança.

Desinfecção e Higiene



- Desinfetante hospitalar de alto nível - limpa e desinfeta em apenas uma etapa.
- Eficácia comprovada e independente contra mais de 200 patógenos - vírus, bactérias e fungos.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

A combinação perfeita ...



Virkon® é um desinfetante de amplo espectro que combina eficácia biocida e elevado perfil de segurança.

Virkon® possui excelente compatibilidade ambiental e é biodegradável.

Ideal para a manutenção de ambientes higiênicos reduzindo significativamente a transmissão de microorganismos patogênicos através do contato com superfícies e equipamentos.

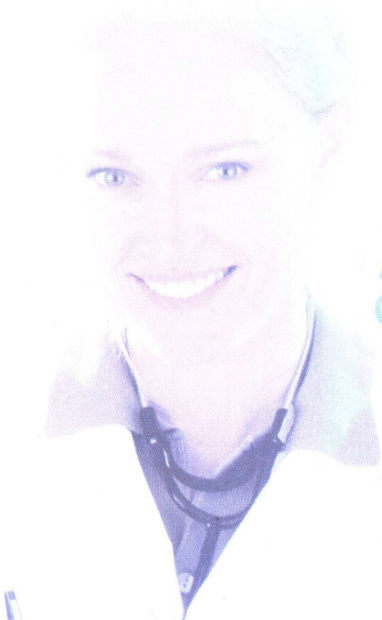
Descrição Geral

Virkon® possui formulação única, patenteada mundialmente, que permite limpeza e desinfecção em apenas uma etapa.

A solução do Virkon® é indicada para ser usada a 1%, podendo ficar ativa durante 7 dias.

O pó do Virkon® pode ser aplicado diretamente sobre respingos de fluidos corporais, inclusive urina, não sendo inativado. Desta forma, a remoção e descontaminação da matéria orgânica é realizada de forma segura para o usuário além de evitar que respingos se espalhem sobre a superfície durante o processo de limpeza.

Virkon® tem ação rápida, matando 99,999% dos microorganismos mesmo na presença de matéria orgânica.



Ação
Comprovada



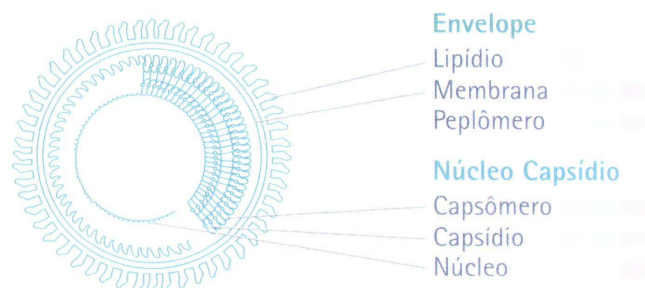
Indicador de Atividade

Após a diluição, a solução do Virkon® adquire uma coloração rosa que indica que o produto está ativo.

Enquanto a solução permanecer rosa, a solução está ativa até o prazo de sete dias.

Modo de Ação

A formulação do Virkon® se baseia em um sistema oxidante composto de múltiplas substâncias, atacando simultaneamente os principais componentes físicos e químicos dos microorganismos.



Agente Oxidante

Ácidos Orgânicos Catalizadores

Surfactante

Agente Tampão Inorgânico

... entre eficácia e segurança.



Desinfecção e Higiene

Eficácia comprovada...

- O Virkon® tem sua eficácia comprovada contra mais de 200 patógenos – virais, bactérias e fungos – que causam infecções em seres humanos e animais. Através de testes realizados por laboratórios independentes, de acordo com padrões reconhecidos internacionalmente, foi verificada a eficácia do Virkon® contra um total de 20 famílias de vírus, 43 gêneros de bactérias e 27 classes de fungos.
- Está registrado como EPA nos EUA, em Produtos Biocidas na EU e ANVISA no Brasil.
- Proporciona a desinfecção rápida e de alto nível de superfícies contaminadas por vírus transmitidos pelo sangue, como Hepatite, HIV, Norovírus (Doença de Vômito no Inverno ou SRVS), Coronavírus (SARS), bactérias gram-negativas e gram-positivas (E. coli e Estafilococo – cepas MRSA) e fungos.

Os patógenos mais importantes são mostrados a seguir.

Vírus

Família	Exemplo(s)	Família	Exemplo(s)
Herpesviridae	Herpes Simplex	Caliciviridae	Vírus tipo Norwalk
Adenoviridae	Adenovirus humano	Coronaviridae	Vírus SARS
Picornaviridae	Polio tipo 1	Paramyxoviridae	Vírus Parainfluenza
Hepadnaviridae	Hepatitis B	Retroviridae	VIH tipo1
Flaviviridae	Hepatitis C	Togaviridae	Rubella

Bactérias

E. Coli 0157	Legionella	Listeria
Salmonella	Campylobacter	Klebsiella pneumoniae
Streptococci	Pseudomonas	Shigella
Staphylococci (inc. MRSA)	Clostridium sporegenes	

Fungos

Candida albicans	Trichophyton	Saccharomyces	Aspergillus niger
------------------	--------------	---------------	-------------------

Ação Prolongada

Características

Formulação que combina agente oxidante, Ácidos orgânicos, surfactante e tampão

Surfactante na Formulação

Corante rosa (indicador de atividade)

Benefícios

- Destroi fisicamente os microorganismos
- Amplo espectro biocida
- Excelente perfil de segurança:
 - Não é tóxico
 - Não é irritante
- Não é inativado na presença de matéria orgânica
- Excepcional atividade (até 7 dias)
- Alta compatibilidade ambiental

Permite a realização da limpeza e a desinfecção em uma só operação, reduzindo os riscos para os profissionais e pacientes, além de conferir economia

Diferentemente dos outros desinfetantes, permite a verificação visual da atividade da solução, dispensando a realização de testes complementares de atividade.

Aplicações

- Limpeza e desinfecção de áreas críticas, como centros cirúrgicos, departamentos de emergência e consultórios odontológicos.
- Desinfecção de equipamentos laboratoriais, como bancadas, centrifugas, armários, recipientes para pipetas descartadas, etc.
- Desinfecção de rotina de cadeiras odontológicas e superfícies entre pacientes.
- Respingos de fluidos corporais.

Fácil de preparar, dosagem precisa.

- Dosagens convenientes, econômicas, flexíveis e precisas.
- Apresentação em balde para aplicação em grande escala.
- Embalagem em forma de frasco para aplicação direta em fluidos corporais, inclusive urina (não se desenvolve em cloro).
- Sachês para preparação de soluções de volume intermediário.

Perfil de Segurança

O Virkon® não possui fase gasosa. O ingrediente ativo (Monopersulfato de potássio) tem um excepcional perfil de segurança, não é sensibilizante e é biodegradável. Virkon® não contém aldeídos, fenóis e nem compostos de quaternário de amônio.

- Balde
- Frasco
- Sachê



Apresentações

Código	Tamanho
372032	Balde de 5kg (1 x 5kg)
372033	Frasco de 500g (6 x 500g)
372034	Sachê de 50g (50 x 50g)

B **BRAUN**
SHARING EXPERTISE

Laboratórios B. Braun S.A.

Av. Eugênio Borges, 1092 e Av. Jequitibá, 09 - Arsenal
24751-000 - São Gonçalo - RJ - Brasil
S.A.C: 0800 227286

www.bbraun.com.br