



# OPTIGERM OXIKILL

## DESINFETANTE PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS

Para aumentar a segurança e adesão dos profissionais aos protocolos de limpeza, desinfecção e alvejamento, o Optigerm Oxikill® apresenta eficácia comprovada na presença de matéria orgânica e pode executar as funções de limpeza, alvejamento e desinfecção em uma única diluição com excelente custo benefício.



Sistema de diluição automática



Ação em Clostridium difficile



Diluição única com ação efetiva em diferentes microrganismos



Age mesmo na presença de matéria orgânica



## DESCRIÇÃO

Optigerm Oxikill® é um desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos com excelente poder limpador e alvejante. Tem, como princípio ativo, a mistura de agentes biocidas de diferentes naturezas químicas, que agem por dois mecanismos distintos: oxidação e desnaturação da parede celular. A sinergia entre os princípios ativos potencializa o poder biocida e facilita a remoção da sujeira, reduzindo a necessidade de ação mecânica abrasiva. Embalado em frascos de 2 litros no Sistema SAD Oleak de diluição automática, entrega 200 L de solução pronto uso, evitando o desperdício e proporcionando segurança ao usuário.

## ATRIBUTOS

3 em 1

3 em 1: Limpa, desinfeta e alveja em uma única operação



Age por dois mecanismos de ação: desnaturação celular e oxidação



Excelente custo benefício



Antimicrobiano de última geração, eficiente, prático e seguro

10 min

Tempo de contato de 10 min

7 DIAS

Efeito residual de 7 dias



Não corrosivo



Ação contra o Biofilme



Baixa espumação

BIO

Biodegradável

200 LITROS

Rende 200 litros de solução pronto uso



Laudos - vírus, bactérias e fungos

## APLICAÇÕES



### NEGÓCIOS

Recomendado para todos os ambientes de assistência a saúde, como: hospitais, laboratórios, clínicas (médicas, fisioterapêuticas, estética, odontológicas, etc.), consultórios e serviços de resgate.

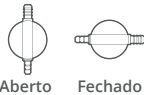


### SUPERFÍCIE

Para limpeza e desinfecção de pisos, paredes, divisórias, móveis, bancadas, louças sanitárias, cortinas e demais superfícies fixas e artigos não críticos.

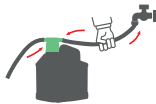
# INSTRUÇÕES DE COMO UTILIZAR O SISTEMA SAD

1



Girar a tampa 1/4 de volta para abrir o sistema.

2



Encaixar as mangueiras no frasco e na torneira.

3



Abriu a torneira preparar a quantidade desejada.

\*NÃO ELEVAR A MANGUEIRA DE SAÍDA ACIMA DA TAMPA DILUIDORA

## MODO DE USAR



### Para limpeza de superfícies, piso, parede e teto

Aplique a solução obtida através do sistema de dosagem (1:100), diretamente na superfície, com o auxílio de um pulverizador, mop, esponja ou outra ferramenta apropriada. Espalhe a solução de modo a umectar toda a superfície, mantendo-a úmida por 10 minutos. Se houver sujeira aderida, esfregue com esponja ou fibra não abrasiva. Recolha o excesso de solução ou deixe a superfície secar naturalmente. Quando utilizado na desinfecção de artigos não críticos.



### Para artigos não críticos

Optigerm Oxikill® pode ser usado na pré-limpeza e descontaminação de artigos críticos e semicríticos, antes da esterilização ou desinfecção de alto nível. Aplique o produto diluído no pano e em seguida espalhe pelo artigo desejado. Aguarde a secagem, respeitando o tempo de ação de 10 min.

## USO DE EPIs



LUVAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA

### Rendimento

Cada frasco dosa 200 litros de solução pronto uso.

## ÁREAS DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE POR NÍVEL DE CRITICIDADE

ÁREAS CRÍTICAS	ÁREAS SEMICRÍTICAS	ÁREAS NÃO CRÍTICAS
Semi Intensiva, Unidade de Terapia Intensiva (UTI): Neonatal, Pediátrica e Adulto. Unidades de Terapia Intensiva especializadas (Cardiológica, Neurológica, de Trauma, de Queimados e entre outras). Unidade de Transplantes, Central de Materiais e Esterilização (CME), Centro Cirúrgico e Centro Obstétrico, Berçário, Setores de isolamento, Laboratório de Análises Clínicas, Microbiologia, Anátomo patológico. Centro de Diagnóstico por Imagem.	Maternidade, Enfermarias, Ambulatório, Posto de Enfermagem, Banheiros.	Recepções, Almoarifado, Elevadores, Vestiários e Setores administrativos.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido incolor
Densidade 20/4°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,005/1,020
pH do produto puro	2,5 a 3,5

### COMPOSIÇÃO

- ✓ Peróxido de hidrogênio (4,20%)
- ✓ Quaternário de amônio 5ª Geração (2,00%)
- ✓ Polihexametileno biguanida (PHMB) (1,2%)

### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Manter em local fresco e arejado. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens.

**NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, SOMENTE SE INDICADO PELO FABRICANTE.**

### APRESENTAÇÃO

- ✓ Caixas com 2 embalagens de 2 litros
- ✓ Bag-in-box com 20 litros para utilizar na OLIK®

### VALIDADE

**EM EMBALAGEM ORIGINAL**  
24 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.  
**APÓS DILUÍDO EM EMBALAGEM LIMP A E PLÁSTICA COM TAMPA:**  
30 dias.  
Efeito residual de 7 dias.

### DOCUMENTAÇÃO

Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Registro ANVISA/MS	3.1003.0119
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

## PRECAUÇÕES DE USO

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e pele. Em caso de contato com os olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte, imediatamente, o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde (tel.: 0800 771 3733) ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem para outros fins. Não misturar com outros produtos. Usar luvas para sua aplicação. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Restrições de uso: não use em superfícies de cobre ou latão.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

