

# PEROXY 4D

## Desinfetante Hospitalar de Nível Intermediário



### Propriedades e Utilizações

PEROXY 4D é desinfetante de nível intermediário e detergente de alto desempenho, indicado para área hospitalar e todas as áreas que buscam por limpeza eficiente e desinfecção em uma única operação.

Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, ativos bactericidas que proporcionam alto desempenho em um amplo espectro de microrganismos, elimina 99,999% de microrganismos da superfície.

O PEROXY 4D foi especialmente desenvolvido pensando nas dificuldades encontradas na área hospitalar em relação as bactérias super resistentes e surtos ocasionados por elas. Além disso, apresenta excelente relação custo benefício em aplicações de limpeza e desinfecção, nas mais diversas áreas, tais como, shoppings, cozinhinhas industriais, indústrias em geral, etc.

Em hospitais, PEROXY 4D é indicado para áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia, etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, apartamentos, ambulatórios, banheiros, central de triagem, etc., e em áreas não críticas, tais como, almoxarifados, vestiários e áreas administrativas.

PEROXY 4D é indicado também para laboratórios de análises clínicas, clínicas médicas, odontológicas e de estéticas.

É ideal para desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras, etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rím, cadeiras de banho, etc.

PEROXY 4D é um desinfetante de nível intermediário, indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória.

PEROXY 4D tem ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas.

PEROXY 4D possui laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*, *Enterococcus hirae* e *Escherichia coli*, ao vírus SARS-CoV-2, a fungos *Trichophyton mentagrophytes*, *Aspergillus niger*, *Candida albicans* e *Candida auris*, as bactérias multirresistentes, *Acinetobacter baumannii* produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, *Klebsiella pneumoniae Carbapenemase* (KPC) e *Staphylococcus MRSA*, aos tubérculos *Mycobacterium bovis* e *Mycobacterium smegmatis*, e aos esporos *Clostridium difficile*.

O poder bacteriostático do PEROXY 4D é comprovado por laudos, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas.

### Informações Técnicas

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA

**Aparência:** Líquido Transparente

**Cor:** Incolor

**Odor:** Característico

**pH:** 2,0 - 3,0

**Princípio ativo bactericida:** Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%

#### COMPOSIÇÃO

Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos

#### EMBALAGENS

2x5 Lts, 4x2 Lts

#### PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA/MS SOB N°

3.0018.0183

HIGIENE HOSPITALAR



# PEROXY 4D

## Desinfetante Hospitalar de Nível Intermediário



### Instruções de Uso

#### Para limpeza e desinfecção de nível intermediário (eliminação de *Clostridium difficile*)

1. Diluir PEROXY 4D, na diluição recomendada (atentar-se ao nível de carga orgânica na superfície).
2. Aplicar a solução de produto, com auxílio de pano descartável, pano microfibra ou fibra de limpeza.
3. Deixar agir por 10 minutos.
4. Enxaguar e secar, se houver necessidade.

Método	Diluições
Limpador e desinfetante (para desinfecção de nível intermediário)	1:25 (40 mL de produto para 1 Litro de água)

#### Para limpeza e desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos

1. Diluir PEROXY 4D, na diluição recomendada (atentar-se ao nível de carga orgânica na superfície).
2. Aplicar a solução de produto, com auxílio de pano descartável, pano microfibra ou fibra de limpeza.
3. Deixar agir por 10 minutos.
4. Enxaguar e secar, se houver necessidade.

Método	Diluições
Limpador e desinfetante (para superfícies fixas e artigos não críticos)	1:100 (10 mL de produto para 1 Litro de água)

#### Para limpeza de pisos

1. Diluir PEROXY 4D, na diluição recomendada.
2. Aplicar a solução de produto, com auxílio de mop ou no tanque da máquina lavadora de pisos.
3. Deixar agir por 10 minutos.
4. Enxaguar, se houver necessidade.

Método	Diluições
Limpador (para limpeza de pisos)	1:250 (4 mL de produto para 1 Litro de água)

#### Para limpeza e desinfecção de artigos de inaloterapia e assistência ventilatória

1. Realizar uma pré lavagem em imersão com detergente neutro, detergente enzimático ou Peroxy 4D. Deixe agir por 5 minutos e realize ação mecânica com auxílio de escova de cerdas macias ou fibras de limpeza. Enxaguar com água limpa
2. Imergir os artigos em uma nova solução de Peroxy 4D, deixando agir por 10 minutos
3. Enxaguar com água limpa e secar os artigos

Método	Diluições
Para limpeza e desinfecção de artigos de inaloterapia e assistência ventilatória	1:25 (40 mL de produto para 1 Litro de água)

### Garantia

A Spartan trabalha com Sistema de Gestão Integrada (SGI), que alinha as diretrizes da empresa com as gestões de qualidade, meio ambiente, comercial, saúde e segurança ocupacional, informação, pessoas, responsabilidade social e gestão de riscos. Dessa maneira, todas as áreas da empresa trabalham em sincronia para que a Spartan mantenha sua excelência em pessoas, produtos, serviços e sistemas.