



# Oxivir Five 16 Concentrate

## Desinfetante de nível intermediário

### Finalidade de Uso

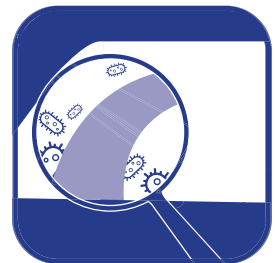
**Oxivir Five 16 Concentrate** é um limpador desinfetante para ambientes hospitalares formulado a base de peróxido de hidrogênio acelerado. **Oxivir Five 16 Concentrate** limpa e desinfeta em uma única etapa. Pode ser utilizado em diversas superfícies tais como: vinil, acrílico e outras superfícies plásticas, aço inox, alumínio, laminados, vidros, entre outros. **Oxivir Five 16 Concentrate** tem ação virucida, bactericida, fungicida e tuberculicida.

### Características / Benefícios

- Virucida. Eficaz frente a *Hepatitis B Virus*, *Hepatitis C Virus*, *Human Immunodeficiency Virus Type 1*, *Influenza A Virus (H1N1)*, *Avian Influenza A (H3N2)*, *Herpes Simplex Virus*, *Human Coronavirus*, *Influenza Virus Type A2*, *Norovirus*, *Adenovirus type 8*, *Parainfluenza Virus Type 3*, *Poliovirus Type 1*, *Respiratory Syncytial Virus*, *Rotavirus* e *Vaccinia Virus*;
- Bactericida. Eficaz frente a *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enterica*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Burkholderia cepacia*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, *Staphylococcus aureus MRSA*, *Staphylococcus epidermidis (MRSE)*, *Klebsiella pneumoniae KPC*, *Enterococcus faecalis VRE*, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus pneumoniae* e *Shigella dysenteriae*;
- Fungicida. Eficaz frente a *Candida albicans*, *Trichophyton mentagrophytes* e *Aspergillus niger*;
- Tuberculicida. Eficaz frente a *Mycobacterium bovis*;
- Eficaz frente a esporos de *Clostridium difficile*;
- Possui tecnologia AHP, garantindo a quebra da cadeia de infecção;
- Sistema J-Flex. Livre de manutenção e fácil uso;
- Concentrado. Excelente relação custo por litro;
- Seguro para o meio ambiente.

### Modo de Usar

Com o sistema J-Flex, utilize a diluição adequada conforme indicação. **Para desinfecção de nível intermediário - diluição 1:16:** Lave, enxágue e deixe secar os artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Deixe em contato com a solução por 10 minutos. Enxágue e deixe secar. Utilize o mais breve possível. **Para desinfecção frente a esporos de *Clostridium difficile* - diluição 1:16:** Em casos de isolamentos (suspeita ou confirmação), limpe previamente a superfície contaminada e enxágue com água potável, em superfícies utilize pano úmido. Aplique o produto na diluição de 1:16 na superfície, espere o tempo de contato de 10 minutos e enxágue com água potável, em superfícies utilize pano úmido. **Para desinfecção frente a micobactérias - diluição 1:16:** Aplique o produto na diluição de 1:16 na superfície, espere o tempo de contato de 10 minutos e deixe secar ao ar ou enxágue, se necessário. **Para descontaminação de matéria orgânica - diluição 1:64:** Remova a matéria orgânica com papel absorvente (pequena quantidade) ou com uma pá (grande quantidade), limpe a superfície com a solução e enxágue. Aplique novamente a solução e deixe em contato por 10 minutos. Deixe secar ao ar ou enxágue, se necessário. **Para limpeza e desinfecção de superfícies fixas em uma única etapa - diluição 1:64:** Após tempo de contato de 10 minutos, deixe secar ao ar ou enxágue, se necessário.





# Oxivir Five 16 Concentrate

## Desinfetante de nível intermediário

**Para desinfecção de artigos não críticos - diluição 1:64:** Lave previamente o artigo, enxágue e deixe secar. Aplique a solução, deixando em contato por 10 minutos. Enxágue e deixe secar. Utilize o mais breve possível. **Para limpeza pesada de pisos e superfícies em geral - diluição 1:128:** Aplique a solução, deixe secar ao ar ou enxágue, se necessário. **Para limpeza diária de pisos e superfícies em geral - diluição 1:256:** Aplique a solução, deixe secar ao ar ou enxágue, se necessário. Quando aplicado em pisos, isole a área e não abra para a circulação até que o piso esteja seco, não escorregadio.

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Incolor
Densidade	1,019 – 1,054
pH puro	0,5 – 1,1
Teor de Ativo %	4,25 – 4,50

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

### Metodologia de Análise

Não aplicável.

### Composição

Peróxido de Hidrogênio (4,25%), Ácido Fosfórico (3,40%), Tensoativos Aniônicos, Tensoativo Não Iônico, Solvente, Coadjuvante, Tamponante, Sequestrante e Água Deionizada.

### Princípio Ativo

Peróxido de Hidrogênio – 4,25%

### Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

### Prazo de Validade

36 meses a partir da data de fabricação.

### Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0232