



linha hospitalar

BOLETIM TÉCNICO

# WYN PEROXY HC

Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos

REGISTRO Nº 352150048 / Aut. Func. / M.S. 3.05.215-1

Desinfetante e limpador concentrado à base de peróxido de hidrogênio e tensoativo biodegradável com ação imediata contra o coronavírus, atestado pelo Laboratório de Virologia do Instituto de Biologia da UNICAMP. Produto laudado por laboratório credenciado pela ANVISA/Reblas para microrganismos como: *Clostridium difficile*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*, *Acinetobacter baumannii*, *Enterococcus faecium VRE*, *Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC)*. Devido sua propriedade oxidante, penetra e quebra a molécula da sujidade em pequenas partículas facilitando sua remoção, além de degradar e eliminar odores desagradáveis. Versátil e econômico, pode ser utilizado em substituição aos limpadores e desinfetantes alcalinos, neutros e clorados. Após o uso, o peróxido de hidrogênio se transforma em oxigênio e água, não deixando residual de produto na superfície. Produto benéfico ao meio ambiente, por ser livre de EDTA, amônia e solventes.

## INDICAÇÃO:

Destinado para remoção de sujidades e desinfecção em estabelecimentos que prestam assistência à saúde como: Hospitais, clínicas, consultórios, unidades de pronto atendimentos, etc. Indicado para todos os tipos de superfícies laváveis, como fórmicas, laminados e inox, WYN PEROXY HC limpa e desinfeta de maneira eficaz: poltronas, colchões, camas, mesas cirúrgicas, mesas auxiliares, cadeira de rodas, luminárias, computadores, vidros e espelhos. Também é indicado para a desinfecção de banheiros, podendo ser aplicado em vasos sanitários, pisos e azulejos, inclusive para a remoção de fungos em rejuntas. Pode ser utilizado para a limpeza de manutenção de pisos tratados e pisos frios, além de ser eficiente na limpeza de elevadores.

## RESTRIÇÃO:

Não aplicar sobre superfícies aquecidas. Não diluir o produto em recipientes metálicos. Não misturar com água na embalagem original. Não utilizar em diluições abaixo de 1:80 em mármore.

## MODO DE USAR:

Preparar a solução, conforme diluição recomendada, somente quando for utilizá-la. **Desinfecção de superfícies fixas:** Aplicar o produto sobre a superfície, deixando-o agir por 10 minutos. Não é necessário enxágue. **Desinfecção de artigos não críticos:** Lavar, enxaguar e secar os artigos. Em seguida, imergir na solução do produto, deixando-o agir por 10 minutos. Enxaguar e secar os artigos, devendo ser utilizados o mais breve possível.

## DILUIÇÃO E RENDIMENTO:

Proporção (produto:água)	Proporção (ml produto / L água)	Ação
1:200	5,0 ml/L	Limpador
1:80	12,5 ml/L	Limpador, desinfetante, alvejante e atividade virucida contra Coronavírus
1:40	25,0 ml/L	Limpador, desinfetante, uso em extratoras e auto lavadoras
1:10	100,0 ml/L	Limpador, tira manchas e ação desinfetante contra o <i>Clostridium Difficile</i>

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Característico
pH:	de 1,8 a 2,2
Peso específico (g.cm <sup>-3</sup> ):	de 1,0200 a 1,0500
Composição:	Tensoativo aniônico, estabilizante, ativo e veículo
Princípio ativo:	Peróxido de hidrogênio 50%
Teor de ativo (%):	de 11,0 a 12,0

## VALIDADE A PARTIR DA FABRICAÇÃO:

9 meses

## EMBALAGEM:

Galão 5 litros

## ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor.

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual conforme norma regulamentadora 32 (NR 32).

Atualizado por: Matheus R. Sanches 01/06/2022