

## **TRODOXI H**

**HIGIENIZANTE OXIGENADO DE LARGO ESPECTRO**  
Ref.<sup>a</sup> TR1641

### **1. Descrição**

**TRODOXI H** é um produto líquido, transparente, baixa viscosidade e odor muito ténue.

### **2. Composição**

**TRODOXI H** é um higienizante constituído à base de peróxido de hidrogénio com estabilizantes.

### **3. Campos de Aplicação**

**TRODOXI H** é um higienizante para utilização em superfícies resistentes à água. Eficaz contra um largo espectro de microrganismos, incluindo bactérias, vírus, fungos e leveduras. Recomendado em qualquer espaço ou operação onde existe o risco de infecção. Usado para prevenir infecções como MRSA, Norovirus, Influenza ou Coronavirus em espaços clínicos, áreas hospitalares, lares, escolas, instituições públicas ou escritórios.

### **4. Modo de Utilização**

Usar **TRODOXI H** diluído em água fria na proporção de 4 a 6% em água, correspondendo a uma concentração entre 0,7 a 1,0 % de peróxido de hidrogénio.  
Aplicar só após limpeza das superfícies a higienizar, por pulverização e deixar atuar durante cerca de 15 a 20 minutos.  
Secar com um pano ou mopa, ou deixar secar ao ar.

### **5. Características**

Miscível com água em todas as proporções;  
Desinfetante de largo espectro – bactericida, virucida, fungicida e leveduricida; Seguro para os utilizadores;  
Seguro para o ambiente. Decompõe-se em água e oxigénio;  
A solução de aplicação não é corrosiva;  
Pode aplicar-se em superfícies metálicas;  
Ideal para entrar em ranhuras de difícil acesso;  
Pode espalhar-se sobre a área e não precisa de limpar;  
Indicado para reduzir o risco de contaminação através de fluidos corporais, que poderão conduzir a surtos de doenças.

### **6. Precauções**

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular no manuseamento de produto tal e qual.

### **7. Armazenagem**

A armazenagem deve ser efectuada sob abrigo, nas embalagens fechadas e em local fresco. Manter fora do alcance das crianças

Os campos e modo de utilização que se apresentam baseiam-se na nossa experiência devendo ser entendidos como orientação geral. Dado que não nos cabe controlar a aplicação deste produto, responsabilizamo-nos exclusivamente pela manutenção das suas características. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da TRODMAN.

Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da TRODMAN,L<sup>a</sup>