

Água Oxigenada 3%

Referência: 2010111

Edição: 13/01/2026

Descrição do Uso do Produto: Produto Biocida TP1. Desinfetante da pele sã. Uso Externo.

Tipo de formulação: Solução líquida.

UFI: XSNS-610D-R008-EVDO

Propriedades Físico-Químicas:

Aspeto:	Líquido límpido
Cor:	Incolor
Cheiro:	Característico
Densidade:	0,990 – 1,015 g/mL

Composição: Peróxido de Hidrogénio em solução 3%*m/m*, estabilizado.

Instruções de uso: Aplicar localmente a solução pura. Não utilizar sobre os olhos, mucosas nem queimaduras.

Outras indicações: Uso externo. Não ingerir.

Prazo de Validade: 3 Anos.

Apresentações

Frasco redondo em PEAD - 250 mL, 500mL

Embalagem de Transporte

Pack com 12 unidades

Advertências de perigo: N/A

Precauções de utilização:

Manter fora do alcance das crianças. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (tel.: 800 250 250) ou um médico.

Condições de Armazenagem:

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado.

Contraindicações:

O produto não deve ser aplicado em feridas. É contraindicado o contacto com mucosas (ocular, nasal, oral ou auditiva), dada a sua capacidade irritante e potencial para causar queimaduras químicas.

FT: Água oxigenada 3% (2010111)

HD HIDRODIPRO – Produtos Químicos e Farmacêuticos, Lda
Rua Quinta das Lamas, S/N, 1675-190 Pontinha. Telefone: 214789256. E-mail: qualidade@hd.hidropro.pt.

A utilização é desaconselhada em indivíduos com hipersensibilidade conhecida ao peróxido de hidrogénio ou a outros componentes da formulação. Não deve ser utilizado em pele muito sensível, áreas extensas ou durante períodos prolongados, uma vez que pode provocar irritação cutânea, eritema ou descamação.

É igualmente contraindicado o uso interno (ingestão, irrigação interna ou inalação), bem como a mistura com outros agentes químicos, devido ao risco de reações indesejáveis, libertação de oxigénio gasoso e instabilidade da solução.