

Descripción:

El **agua oxigenada o peróxido de hidrógeno** es el único agente germicida compuesta sólo de agua y oxígeno, mata organismos patógenos por oxidación. El peróxido de hidrógeno está considerado el desinfectante natural más seguro. Mata a los microorganismos por oxidación, lo que puede ser descrito como un proceso de quema controlada. Cuando el peróxido de hidrógeno reacciona con material orgánico, éste se descompone en oxígeno y agua.

Descripción	Dióxido de Hidrógeno
Formula	H ₂ O ₂
Número de CAS	7722-84-1

Características

Determinación	Especificación
Apariencia @ 25°C	Líquido incoloro
pH	<3.0
Densidad relativa , g/cm ³	1.195
Solubilidad	Completamente soluble
%Peróxido de Hidrógeno	50.0 mínimo

Almacenamiento y manejo

Conservar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y alejado de sustancias incompatibles. ☒ Tener cubetas de recogida y canalizaciones anti derrames.

Embalaje estándar

Porrón de 70 kg.

Nota:

La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica.