

## PRODUCTO:

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

MARCA: ACCIÓN QUÍMICA



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

- Fórmula química:  $H_2O_2$
- Sinónimos: Dióxido de hidrógeno, agua oxigenada
- Apariencia: Líquido
- Concentración: 49.5 – 50.5 %
- Nombre Químico: Peróxido de Hidrógeno
- Peso Molecular: 34.016 g/mol

## DESCRIPCIÓN :

El Peróxido de Hidrógeno o Agua Oxigenada como se conoce comúnmente es un agente oxidante fuerte, relativamente fácil de manejar, es producido a partir de gas de hidrógeno y oxígeno del aire mediante el método AO (Oxidación de Antraquinona). El Peróxido de Hidrógeno se comercializa en distintas soluciones acuosas al 50%, en peso como Grado Químico y Grado Alimenticio y al 35%, 50%, 60% y 70% en peso como Grado Técnico.

## PROPIEDADES :

- Presentación: Líquido Cristalino
- Color: Max 15° APHA
- Olor: Inoloro