

EKO-GERMI 276

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 50%

DESCRIPCIÓN:

Solución acuosa de peróxido de hidrógeno al 50%.

APLICACIONES:

Peróxido de hidrógeno al 50%. Uso industrial en síntesis química o procesos y formulación. Operaciones de carga y descarga. Blanqueado (profesional) con cobertura del blanqueado de materiales (no) fibrosos, pulpa y destinción de papel reciclado. Uso industrial en el tratamiento de aguas residuales, gases de escape y residuos sólidos. Uso profesional en tratamiento de aguas, recuperación medioambiental y usos agrícolas. Uso profesional en limpiadores. Uso profesional como soluciones para decoloración y tinción del cabello y blanqueamiento dental. Uso como producto químico de laboratorio.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir peróxido de hidrógeno al 50%.

Aspecto: Líquido incoloro

Color: Incoloro Olor: Inodoro pH: 2 – 3 Densidad: (1,1 – 1,2) g/mL

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Utilizar puro o diluido en agua según aplicación.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 3093, LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. (CONTIENE SOLUCIÓN DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 50%/ SOLUCIÓN DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 50%), 8, (5,1), GE II, (E)

H272 Puede agravar un incendio; comburente. H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas o de cualquier fuente de ignición. No fumar. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintores de polvo ABC para la extinción.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES 12x1L 4x6Kg 30Kg 70Kg 250Kg 1200Kg