Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





AGUA OXIGENADA 50% PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 50%

H-0711

Líquido incoloro de 200 volúmenes con propiedades antisépticas para limpieza de superficies. Agente oxidante potente. Se descompone rápidamente a oxígeno y agua con liberación de calor. Usos: blanqueador de tejidos y cabello, colorantes, cremas dentales, enjuagues bucales, limpiadores de baño y quitamanchas. En la industria se usa en concentraciones más altas para blanquear telas, papel, como componente de combustibles para cohetes y para fabricar espuma de caucho y sustancias químicas orgánicas.

Modo de empleo

Solución que contiene un elevado porcentaje de agua oxigenada, puede ser peligrosa si no se manipula correctamente. Se recomienda diluir con agua destilada máx. 1 litro por cada 10 litros de agua. Se descompone en presencia de cualquier materia orgánica y con la luz, por ello no debe reutilizarse y debe guardarse en frascos opacos y bien cerrados. Debe usarse inmediatamente después de preparar la mezcla.

Apariencia Transparente

Color Incoloro

Olor Acre

pH 1,61 - 2,41

Densidad 1200,7 kg/m³

Descripción química Peróxido/s

Peliaro

Ox. Liq. 2: H272 - Puede agravar un incendio, comburente. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Peróxido de hidrógeno en disolución (CAS 7722-84-1) - Contiene: Blanqueantes oxigenados (% (p/p) >= 30) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



04/04/22

