

Ficha Técnica y de Aplicación

Sección 1. Identificación del Producto

Código: **ALCOHOL LÁURICO ETOXILADO 7 M** **Sección 2. Componentes**

Alcohol láurico etoxilado 7 moles

Sección 3. Datos Fisicoquímicos.

Aspecto Líquido opalescente ($\geq 23^{\circ}\text{C}$)

Masa blanca ($\leq 23^{\circ}\text{C}$)

pH (Solución acuosa al 1%) mín.5,0 (a 20°C)

Color Apha 50 máx

Tensión Superficial (0,1%) < 29 mN/m

Olor y Umbral olfativo Prácticamente inodoro.

Punto de Fusión/Punto de Congelación 23°C (puede iniciar turbidez).

Punto de Inflamación 205°C (vaso abierto).

Densidad de Vapor (aire = 1) > 1 (en relación con el aire).

Densidad relativa (agua = 1) 1000 kg/m³ (25°C).

Solubilidad Soluble en agua (20°C durante 1 hora, concentración de 0,5%).

Sección 4. Aplicación.

El alcohol láurico etoxilado es usado en la industria de cosmética, limpieza y como intermediario en procesos sintéticos. Tiene diversas propiedades como espumígeno, detergencia, emulsionante, fijadores de esencias

Sección 5. Precauciones

Utilizar guantes y ropa adecuada. En caso de contacto con los ojos, enjuáguese con abundante agua. En contacto prolongado con la piel, enjuáguese también con abundante agua. Si se lo ingiere, no induzca al vómito, enjuáguese la boca y beba dos vasos de agua o leche y solicite atención médica con urgencia o llame al Centro Nacional de Intoxicaciones al 0800-333-0160.

Nota: No mezclar con otros productos químicos o de limpieza.

Sección 6. Almacenamiento

Almacenar este producto a temperatura ambiente, preferentemente por encima de 23°C para asegurar su estado líquido.

Importante

La información aquí detallada se ha realizado en forma fehaciente, pero la responsabilidad sobre el manejo de la misma es exclusiva de los usuarios del producto, como así también el uso del mismo. Febel se reserva el derecho de alterar o eliminar cualquier información.