



# SAFOL 23E7 90%

## CONTRATIPO NONIFENOL 9

*I-0035*

El etoxilato SAFOL 23E7 es un surfactante no iónico biodegradable derivado del alcohol SAFOL 23 y etoxilado a un promedio de 7 moles de óxido de etileno. ALCOHOL GRASO C12-C13 CON 7 MOLES OE. El etoxilato es líquido en la temperatura óptima y esencialmente 100% activo. - La versión de rango estrecho de este etoxilato está hecha con catalizador. -

### *Modo de empleo*

Aplicaciones: alta calidad, emulsionante biodegradable, agente espumante y / o limpiador en una variedad de limpieza doméstica e industrial, procesamiento de textiles y cuero, plásticos aditivos, pinturas y recubrimientos, procesamiento de pulpa y papel, limpiadores de metales, productos de lavado de autos, agricultura adyuvantes y limpiadores de circuitos.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Gris
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	5,6 - 6,4
<i>Densidad</i>	990 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Alcoholes

### *Peligro*

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3082**

*UFI: Y34M-ACQR-X00V-F925*

*04/04/22*