



FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

PRODUCTO : CO NNO 100

CLAVE : OP0038

INCI Y DESCRIPCIÓN QUÍMICA : NONOXYNOL 10, NONILFENOL 10 MOLES DE OE, NONIL FENOL ETOXILADO A 10 MOLES.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	UNIDAD
APARIENCIA; 25°C	LÍQ. TRANSPARENTE- TURBIO INCOLORO	LÍQ. TRANSPARENTE- TURBIO AMARILLO	-
HUMEDAD; KARL FISCHER	0.00	1.00	%
PH; 1% SOL'N	5.00	8.00	-
PUNTO DE ENTURBIAMIENTO (1% SOL'N)	60.00	66.00	°C

PROPIEDADES, VENTAJAS, USOS Y APLICACIÓN

DESCRIPCIÓN. Líquido transparente a turbio de incoloro a ligeramente amarillo con ligero olor fenólico. Líquido incoloro a 25°C.

SOLUBILIDAD. Soluble en agua y en solventes orgánicos.

Los compuestos de nonilfenol etoxilado se producen a través de un proceso químico denominado etoxilación que consiste en hacer reaccionar nonilfenol con óxido de etileno.

Tensoactivo de carácter no iónico de carácter hidrofílico perteneciente a la familia de los alquil Fenol etoxilados, compatible con tensoactivos iónicos, no iónicos y anfotéricos.

Al poseer propiedades detergentes, humectantes, dispersantes, estabilizante, antiestático, antiespumante y en síntesis de tensoactivos aniónicos, se ocupa en Industrias como la textil, en limpiadores Industriales y caseros.

ALMACENAMIENTO. Mantener en un lugar seco y bien ventilado. Evitar las temperaturas excesivas, altas o bajas, así como proteger de la humedad.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 28-JUL-2022

FECHA DE SIGUIENTE REVISIÓN : 28-JUL-2025

IMPORTANTE : LAS SUGERENCIAS PARA LA APLICACION DE NUESTROS PRODUCTOS, INFORMACION Y USO DE ESTOS MATERIALES, ES ORIENTATIVA. EL CLIENTE Y EL USUARIO SON RESPONSABLES DE REALIZAR SUS PRUEBAS, Y SON TAMBIEN RESPONSABLES DEL CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE CORRESPONDAN.