



FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

PRODUCTO : CO NNO 060 OX
CLAVE : OP0037
INCI Y DESCRIPCIÓN QUÍMICA : NONOXYNOL 6, NONIL FENOL 6 MOLES DE OE.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	UNIDAD
APARIENCIA; 25°C	LÍQUIDO VISCOSO	LÍQUIDO VISCOSO	-
PH EN SOL'N	5.00	8.00	-
COLOR APHA (Hazen/Pt-Co)	0.00	100.00	Pt-Co
PUNTO DE ENTURBIAMIENTO (20% SOL'N AL 25% EBDEG)	58.00	64.00	°C
E01560 HUMEDAD KARL FISCHER	0.00	0.70	%

PROPIEDADES, VENTAJAS, USOS Y APLICACIÓN

El CONNO 60 es un tensoactivo no-iónico con características emulsificantes y solubilizantes. Es utilizado en la industria agroquímica, pinturas, detergentes, petróleo y como intermedio en síntesis química. Es un tensoactivo líquido incoloro a temperatura de 25°C. Es usado como detergente, emulsificante, agente humectante, dispersante, estabilizante, antiestático, antiespumante y en síntesis de tensoactivos aniónicos. Se utiliza en la elaboración de productos de limpieza personal, industrial y para el hogar. También como dispersante de detergentes para la limpieza de ropa en seco, como antiestático en plásticos y pinturas, emulsificante de aceite mineral y silicón. Es dispersante de ceras, pigmentos y resinas; como estabilizador de emulsiones de latex y en la industria de agroquímicos como emulsificante de insecticidas, fungicidas, herbicidas y como agente de dispersión de petróleo.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/11/2021
FECHA DE SIGUIENTE REVISIÓN : 04/11/2024

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.