

Información del Producto

www.bvquimicos.com

CAS No. 27176-87-0

Formula Molecular

$RC_6H_4SO_3H$, $R=C_{10}H_{21}-C_{13}H_{27}$

Descripción General

Alquilbenceno Lineal también llamado ácido sulfónico LABSA, DBSA, DDBSA como la materia prima de muchos detergentes, es utilizada para producir ácido sulfónico (sodio, el cual tiene las actuaciones de limpieza, humectación, espuma, emulsionar y dispersión, etc.

Principales Aplicaciones

se utiliza como materia prima para fabricar emulsiones tipo de detergente de lavandería en polvo, limpiador de lavado plato diario en química industrial, ayudante de teñido textil, desengrasar y agente electroplate en fabricación de artículos de piel, de destintado de papel agente, etc.

Empaques

Peso neto 215 kg bidón o depósito 1050 kg CIB.

Parametro	Garantizado
Apariencia 25C	Líquido Marron
Materia Activa %	96.0 min
Acido Inorganico %	1.5 max
Aceite Libre %	2.0 max

Numero de Serie.: PCL2011-27176870
Fecha Actualización: Diciembre 1, 2011

IMPORTANTE! Aunque BV Químicos estima que la información se precisa como actualizada a la fecha, BV Químicos no hace garantía, expresa o implícita, que el resultado que se describe en este documento, se puede obtener en las condiciones de su uso final. Cada usuario carga plena responsabilidad para realizar su propia determinación y debe identificar y realizar todas las pruebas y análisis necesarios para garantizar que sus piezas terminadas usando material BV Químicos seguros y adecuados para su uso en las condiciones de uso final. Mantener las indicaciones y consejos de MSDS (Hoja de Datos de Seguridad del Material) al manipular el producto adecuado y entrenamiento para reaccionar en caso de emergencia. La sustancia debe ser utilizada según lo especificado en la MSDS, en general cada usuario debe trabajar con seguridad adicional cuando se mezcla con otros productos o utilizar en condiciones especiales. BV Químicos se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso.