

Información del Producto

www.bvquimicos.com

CAS No. 61789-40-0

Formula Molecular

$\text{RCO}(\text{CH}_2)_3\text{N}^+(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{COO}^-$, $\text{RCO}-=\text{Cocoyl}$

Descripción General

Cocoamidopropyl Betaine es una especie de extrema baja irritación anfóteros tensioactivos, y también es compatible con catiónicas y aniónicas y no iónico. Es suave en la piel y los ojos, y realiza bien en la limpieza, acondicionamiento, antiestático, suavizantes, espuma, controladores de viscosidad, resistencia al agua, la biodegradación y la esterilización.

Principales Aplicaciones

Es ampliamente aplicado en el champú, baño medicinal de la preparación, la cara limpiador de espuma, detergentes, productos para el cuidado de la piel y el bebé productos de limpieza, etc. También puede ser utilizado en la industria textil como un agente suavizante. La dosis recomendada en el champú es 3-10% y en el sector de los cosméticos es de 1-2 %.

Empaques

En peso neto 200 kg bidones de plástico.

Parametro	Garantizado
Apariencia 25 °C	Líquido transparente ligeramente amarillo
Materia Activa %	30.0 ± 2.0
Contenido de sólidos %	35.0 ± 2.0
Amina Libre %	0.5 max
pH	4.5 - 5.5
Cloruro de Sodio	6.0 max
Color APHA	200 max

Número de Serie.: PCL2011-61789400

Fecha Actualización: Mayo 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.