

Información del Producto

www.bvquimicos.com

CAS No. 68603-42-9

Formula Molecular

$\text{RCON}(\text{C}_2\text{H}_4\text{OH})_2$, RCO-=Cocoyl

Descripción General

(CAZA) es una especie de agente tensioactivo no iónico, es soluble en agua, con baja irritación. Este producto es fabricado por reacción de refinado aceite de coco con alta calidad en mole dietanolamina relación 1:1. Se realiza una buena de espesamiento, estabilización espuma, mirada penetrante, humectación, limpieza, y es compatible con muchos aniónicos, catiónicos y no iónico. Es popular en industria química..

Principales Aplicaciones

See utiliza principalmente como agente espesante, emulsionante, agente humectante y estabilizador de espuma en los detergentes, champú, etc. También puede ser aplicado en la industria textil, procesamiento de metales, galvanoplastia y la industria de la impresión, etc.

Empaques

En peso neto 200 kg tambor.

Parametro	Garantizado
Item	1:01
Apariencia 25 °C	Liquido viscoso ligeramente amarillo
Contenido de Amida %	78.0 min
Valor Amida (mg KOH / g)	35 max
Contenido de Ester %	5.0 max
pH (1 % Solucion acuosa)	9.0 - 11.0
Color APHA	300 max

Numero de Serie.: PCL2012-2235543
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.