

ELECTER BT - BETAINA DE COCO

COMPONENTE

Cocamidopropil Dimetil Betaina

DESCRIPCIÓN

El ELECTER BT es un espumante para shampoo, generador de viscosidad, limpiador de baja irritación a la piel y dispersante de cal. Puede ayudar en la deposición de proteína y polímeros catiónicos en el cabello.

ESPECIFICACIONES

Nombre químico	Cocamidopropil dimetil betaina
CTFA - Nombre adoptado	Cocamidopropil Betaina
Apariencia	Líquido amarillento
Tipo iónico	Anfotérico
pH (original)	4,5 - 5,5
Color (APHA)	200 máx.
Amina Libre (% máx.)	0,5
NaCl Libre (% máx)	5

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

1. Electer BT es un surfactante de amino betaina mediana a altamente espumante.
2. Electer BT es biodegradable.
3. Electer BT es compatible con todo tipo de surfactantes (Ej. Aniónico, catiónico, y no iónico)
4. Electer BT es efectivo en varias condiciones de pH manteniendo su superficie activa y sus capacidades espumantes.
5. Electer BT provee excelente efecto espesante.

ALMACENAMIENTO

Todos los productos deben ser almacenados en un lugar fresco, seco, bien ventilado y sin luz solar directa. Así como debe ser almacenado en su envase original. Ej. Tambor original. Siempre que se cumplan todas esas condiciones, el producto adquirido debería ser capaz de conservar su eficacia durante un año, a partir de la fecha de fabricación.



CHEMELECTRIC
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA INDUSTRIA

6980 Nw 43rd St
Doral, FL 33166.
+1 786-332-8806
info@chemelectricllc.com
www.chemelectricllc.com

ELECTER BT - BETAINA DE COCO

ENVASE

Tambores plásticos de 200 Kg.

La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción y se proporciona de buena fe. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapan al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario. Recomendamos encarecidamente que siempre se pruebe el producto antes del uso masivo.