Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

FICHA TECNICA

AMIDA DE COCO



Página: 1 de 2

.

Nombre comercial: AMDA G-50

DESCRIPCION

La Dietanolamida de coco o mejor conocida como cocamide DEA, es una amida que proviene de la reacción de aceite de coco y dietanolamina.

CARACTERISTICAS	ESPECIFICASIONES
APARIENCIA	LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE
COLOR GARDNER	6 max
PH (SOL. AL 1 %)	8.5 – 10.5
ACIDOS GRASOS LIBRES	1.0 max
AMINA LIBRE	7.0 max
ALCALINIDAD	1.0 max

INSTRUCCIONES

Para obtener las ventajas optimas es necesario usar una relación 3:1 detergente: amida La dietanolamida de coco es soluble en agua, sola es opalescente. En una mezcla de tensoactivos aniónicos es transparente.

USOS

Incrementa la viscosidad de los shampoos.

Da a la espuma una finura y consistencia cremosa

Aumenta la estabilidad de la espuma

Aumenta la estabilidad de solubilizar la grasa

Decrece las descargas estáticas del cabello

Tiene propiedades acondicionadoras

Tiene efecto engrasante

Es una excelente opción como estabilizador de espuma para todos los tipos de detergentes. Aumenta la viscosidad en preparaciones líquidas, sobre todo en aquellas con base alcoholes grasos

sulfatados.

Funciona como materia prima en la fabricación de shampoos y cosméticos.

PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Evite el contacto con los ojos (de suceder enjuague con abundante agua)
- En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte a su médico

PRESENTACIÓN

Tambor: 200 Kg

Totes: 1000 Kg