



FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

PRODUCTO : COCOAMIDO PROPILBETAINA 818

CLAVE : OP0004

INCI Y DESCRIPCIÓN QUÍMICA : COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, COCOAMIDOPROPYL BETAINE.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	UNIDAD
APARIENCIA / ASPECTO	LÍQ. TRANSP. LIG. AMARILLO NO VISCOSO	LÍQ. TRANSP. LIG. AMARILLO NO VISCOSO	-
PH DIRECTO	4.50	6.50	-
MATERIAL ACTIVO	28.00	32.00	%
CLORURO DE SODIO	-	6.00	%
OLOR	COMPARADO CON STD.	COMPARADO CON STD.	-
SÓLIDOS TOTALES	34.00	37.00	%

PROPIEDADES, VENTAJAS, USOS Y APLICACIÓN

La Cocoamido Propil Betaína o (CAPB) es un ácido graso derivado del aceite de coco, físicamente es un líquido no viscoso de color ligeramente amarillo.

Al ser un tensoactivo anfótero posee propiedades espumantes, humectantes, emulsionantes y desengrasantes. En conjunto con tensoactivos aniónicos, la detergencia mejora en condiciones alcalinas.

Es compatible con tensoactivos aniónicos, tales como sulfatos y éter sulfatos de alcoholes grasos y jabones, así como tensoactivos catiónicos y no iónicos.

Aplicaciones:

-Shampoos.

-Jabones para manos.

-Geles.

-Shampoos para mascotas.

Manipulación y Almacenamiento.

Mantener en un lugar fresco y seco a una temperatura no mayor a 30°C.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 22-JUL-2022

FECHA DE SIGUIENTE REVISIÓN : 22-JUL-2025

IMPORTANTE : LAS SUGERENCIAS PARA LA APLICACION DE NUESTROS PRODUCTOS, INFORMACION Y USO DE ESTOS MATERIALES, ES ORIENTATIVA. EL CLIENTE Y EL USUARIO SON RESPONSABLES DE REALIZAR SUS PRUEBAS, Y SON TAMBIEN RESPONSABLES DEL CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE CORRESPONDAN.