

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Página: 1 de 1

COCO AMIDO PROPIL BETAINA



### Descripción del producto

Es un derivado de ácidos grasos con propiedades surfactantes, cuya molécula es un zwitteriòn (con un grupo amonio cuaternario catiónico y un grupo carboxilato aniónico). Es compatible con sustancias aniónicas, catiónicas y no-ionicas. No presenta la relativa agresividad contra la piel y mucosas que tienen los surfactantes aniónicos. No obstante, se suele formular junto a estos al 20 – 40 % respecto del total de la mezcla de surfactantes.

**FORMULA C5H11NO2**

PARÀMETRO	LÌMITE DE ESPECIFICACION
APARIENCIA	LIQUIDO TRANSPARENTE
OLOR	CARACTERISTICO
COLOR	LIGERO AMARILLO
%SOLIDOS	32.0 - 36.0 %
PH	6.5 a 8.0

### Información adicional:

Da un efecto acondicionador y suavizante a los preparados limpiadores para la piel y el cabello. Puede usarse para la formulación de Shampoo, preparaciones para el baño y la ducha, jabones líquidos, soluciones para la higiene.

### Almacenamiento y manejo

PRECAUSIONES EN EL MANEJO: Aplicar buenas prácticas de fabricación y las prácticas de higiene industrial, garantizar una ventilación adecuada. Observe una buena higiene personal y no comer, beber o fumar mientras se manipula.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en un envase original bien cerrado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado lejos de fuentes de calor y protegido de la luz.

### PRESENTACIÒN

Totes

Granel

Tambor de 200 kg

Tambor de 170 kg