

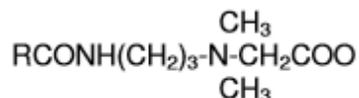
COCOAMIDO PROPIL BETAINA

Descripción

Tensoactivo anfotérico compatible con surfactantes aniónicos, catiónicos y no iónicos. Biodegradable. Cuando se mezclan con surfactantes aniónicos incrementa la formación de espuma y viscosidad.

Nombre Común/sinónimos: Cocamidopropyl betaine

Formula



Características

Determinación	Especificación
Apariencia @ 25°C	Líquido transparente de baja viscosidad, libre de partículas extrañas, ligeramente amarillo
Color (Gardner)	3.00 máximo
pH (directo)	4.50 – 7.0
%Sólidos	35.00 – 37.00
%Material activo	30.00 mínimo
%Cloruro de sodio	2.50 – 6.00

Aplicaciones

Agente espumante y suavizante de bajo nivel de irritación, utilizado en productos para el cuidado personal como co-surfactantes.

Shampoos, productos para el cuidado del bebé, jabones líquidos para manos, limpiadores faciales, geles para ducha, shampoos para mascotas. Se usa en productos de limpieza para el hogar, industrial e institucional.

Precauciones

Evite contacto con ojos. En caso contrario, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de contacto con la piel enjuague con agua. En caso de ingestión, enjuagar la boca.

COCOAMIDO PROPIL BETAINA

No provocar el vómito. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

Almacenamiento

- Almacenar en un lugar bien ventilado, protegido del sol.
- Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- No lo deje al alcance de los niños.

Presentación

Tambo 220 Kg.

Nota:

La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica.