
DIETANOLAMIDA DE COCO**Descripción:**

La amida de coco conocida también como dietanolamida de coco (DEA por sus siglas en inglés), es un líquido transparente viscoso, no volátil y soluble en agua. Es un excelente estabilizador de espuma, para todos los tipos de detergentes o shampoos, además de aumentar la viscosidad sobre todo en productos líquidos que contengan lauril éter sulfato de sodio.

Protege la piel de la acción de diversos tensoactivos por su propiedad lubricante de epidermis.

Características Físicas y químicas

Características	Especificación
Apariencia @ 25°C	Líquido transparente viscoso
Color gardner	6.0 máximo
pH (al 1% en solución acuosa)	8.50 – 10.50
% Alcalinidad	1.0 máximo
%Ácidos grasos libres	1.0 máximo
%Amina libre titulable	8.0 máximo

Aplicaciones:

- Detergentes líquidos domésticos e industriales
- En shampoos capilares, corporales, de manos, especialmente por la propiedad de espesante y estabilizador de espuma.

Precauciones:

- Evite el contacto con los ojos. En caso de ocurrir, enjuagar con agua abundante durante 15 minutos, si las molestias persisten consultar al médico.
- El personal que maneje este producto debe usar ropa de trabajo de manga larga, mandil, lentes de seguridad, guantes, botas de hule y mascarilla para gases.

Almacenaje:

- La amida de coco puede ser almacenada en envases de polietileno.
- Almacene en lugares frescos, secos y bien ventilados
- Inspeccione periódicamente los recipientes para detectar fugas y daños.

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 literatura.