

Producto:
Especificación:

Auramid® ML
E2

Descripción Química:
INCI:
Nº CAS:

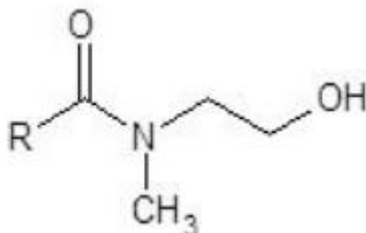
Metilo de Cocamide MEA
Cocamide Methyl MEA
371967-76-3

Propiedades Físico-Químicas:

Aspecto:	Líquido amarillento.
Olor (característico):	Característico
Amina libre (como MEA):	5.0 máx.
ph (al 10% en sol. neutral ethanol-water al 1%):	9.5-11.0

Descripción:

El **Auramid® ML** es un surfactante suave no iónico de tipo alquilalkanol único, representadas por la siguiente fórmula general:



donde: **R** = radical graso (láurico)

Aplicaciones:

El **Auramid® ML** es un surfactante suave no iónico de buen refuerzo, efecto espesante, buen efecto solubilizante para champús y jabones corporales a base de surfactantes aniónicos. Tiene una excelente capacidad de estabilización de la espuma y una rápida capacidad de formación de espuma mientras se combina con silicona u otra grasa. El aspecto líquido lo hace fácil de usar.

Se emplea en la fabricación de:

- Productos para lavado a mano
- Limpiador facial
- Gel de baño
- Champú
- Detergente para la ropa

Productos para el hogar

Beneficios:

Buena capacidad de engrosamiento.

Excelente capacidad de estabilización de la espuma y rápida capacidad de formación de espuma.

Buena capacidad de formación de espuma combinada con silicona u otra grasa

Buena solubilización, capacidad emulsionante.

Excelente rendimiento de reología en la base de champú surfactantes aniónicos

Influencia positiva del champú sobre la lubricación y suavidad del cabello.

Dosis:

0.5-5.0%

Prevención:

En caso de contacto accidental, proceder de la siguiente manera:

- ojos: lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua
- piel: lavar las partes en contacto con agua y retirar la ropa contaminada
- ingestión: buscar ayuda médica

Manipuleo:

- Usar guantes de goma
- Procure que los envases estén cerrados herméticamente
- Evite derrames, ya que propician superficies muy resbalosas

Almacenamiento:

- Se debe almacenar en lugares secos, bajo techo, lejos de fuentes de calor
- Evitar el contacto con agua u otros líquidos, por ser un potente espumígeno

Auramid es una marca registrada de AuroQuímica S.A.C.

Rev 03/01

Los datos e información contenidos en estas hojas se basan en nuestros conocimientos y experiencia, y están dirigidos a brindar asesoría e información, pero sin asumir compromiso alguno por nuestra parte. En cada caso recomendamos hacer los ensayos pertinentes.