


Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Pagina: 1 de 1	OXIDO DE AMINA	

Descripción:

Líquido incoloro transparente a ligero amarillo

Formula:

Cocamidopropylamine oxide

Propiedades Físicoquímicas:

Apariencia @ 25°C Líquido incoloro transparente a lig amarillo

Olor Característico

Color Apha 100 Max.

pH 10 % 6.0 – 8.0

Oxido de Amina, % 32 – 34%

Amina Libre, 1.0 % Max.

Peróxido de Hidrogeno, libre, % 0.17% Max.

Descripción del producto:

El OA 1214 es un óxido que se utiliza en champús, baños de espuma, productos de limpieza de la piel, y los detergentes líquidos para lavar platos a mano. Se presenta una buena compatibilidad con agentes surfactantes aniónicos (sulfatos de alcoholes grasos y sulfatos de éter de alcohol graso) donde actúa como un formador de espuma y el estabilizador, así como contribuir notablemente al acondicionamiento del cabello y de la piel.

Almacenamiento y Manejo:

Lávese bien después de manipular. Lavarse las manos antes de comer. Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un recipiente bien cerrado. Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado y lejos de sustancias incompatibles

Presentación:

Granel

Tambor 170 kg.

Tambor 200 kg.

Tote 1000 kg.