

DESCRIPCION

QUIMOL 680 es una sustancia tensoactiva anfótera, derivada de amida de ácidos grasos con estructura betaínica en solución de agua desionizada. Normalmente compatible con la mayoría de componentes utilizados en cosmética y en general.

CARACTERISTICAS

- COMPOSICION QUIMICA : Alquil (C12-C14) Amido Propil Betaína
- NOMBRE CTFA : Cocamidopropylbetaine
- ASPECTO . Líquido
- COLOR . Amarillo claro
- SOLIDOS TOTALES : 34 - 36%
- CLORURO DE SODIO : Máx. 6,0 %
- VALOR DE pH : 5,0 - 7,0
- PERIODO DE VIGENCIA : 1 año

APLICACION

El QUIMOL 680 está libre de amina libre residual, al realizarse un proceso de lavado, por lo que lo es utilizado en la elaboración de champúes, detergentes para la cara, preparados para la higiene íntima, productos para el tratamiento posterior del cabello y baños de espuma.

Las betaínas, por su compatibilidad con detergentes aniónicos y catiónicos, son compuestos idóneos en formulaciones de productos para epidermis particularmente sensibles e irritadas por la acción de otros detergentes y jabones.

VENTAJAS

- Gran poder espumante.
- Estable ante la presencia de jabones.
- Efecto avivante en champúes y reacondicionadores.
- Le confiere al pelo una excelente peinabilidad e impide el vuelo del cabello una vez seco.
- Posee una ligera efectividad germicida.
- Estable en productos muy ácidos o muy alcalinos

INDUSTRIA PERUANA

Versión: 02

Año: 2022

T(511) 205-7200

info@quimesa.com.pewww.quimesa.com.pe

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

