



FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

PRODUCTO : CO CO 85 0027
CLAVE : OP0027
INCI Y DESCRIPCIÓN QUÍMICA : COCAMIDE DEA, DIETANOLAMINA DE COCO

ESPECIFICACIONES

| CARACTERÍSTICA | LÍMITE INFERIOR | LÍMITE SUPERIOR | UNIDAD |
|----------------------|-----------------|-----------------|--------|
| APARIENCIA / ASPECTO | LÍQUIDO VISCOSO | LÍQUIDO VISCOSO | - |
| COLOR GARDNER | - | 6.00 | - |
| AMIDA | 85.00 | - | % |
| AMINA LIBRE | - | 7.00 | - |
| DIETANOLAMINA (DEA) | - | 7.00 | % |
| ÁCIDOS GRASOS LIBRES | - | 2.00 | % |

PROPIEDADES, VENTAJAS, USOS Y APLICACIÓN

Las alquiloamidas de ácidos grasos, ocupan un lugar preponderante dentro de grupos estabilizadores de espuma. Ellas no solo aumentan el volumen de la espuma, sino que estabilizan la viscosidad de los shampoos y tienen un efecto antiestático en el cabello.

El CO CO 85 se disuelve en agua formando una solución turbia y jabonosa además de ser levemente espumante y poseer un poder emulsionante y codisolvente. En soluciones detergentes destacan especialmente sus propiedades espesantes y formadoras de estructura.

En estas combinaciones actúan protegiéndola piel con un suave poder detergente propio. El alcohol y otros disolventes empleados en cosmética se disuelven en forma transparente, siendo miscible con muchos aceites (especialmente con ceras y alcohol de Guerbet).

Mediante reducidas adiciones de alcohol, pueden clarificarse las mezclas con aceites grasos de origen vegetal y animal. Ejerce un fuerte efecto emulsionante en todos los casos en que se incorpore agua.

Esta materia prima incrementa la viscosidad de shampoos, da a la espuma una finura y consistencia cremosa, incrementa la estabilidad de la espuma, aumenta la estabilidad de solubilizar grasas, reduce las cargas estáticas del cabello, tiene propiedades acondicionadoras y tiene efecto reengrasante.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 15-FEB-2022

FECHA DE SIGUIENTE REVISIÓN : 15-FEB-2025

IMPORTANTE : LAS SUGERENCIAS PARA LA APLICACION DE NUESTROS PRODUCTOS, INFORMACION Y USO DE ESTOS MATERIALES, ES ORIENTATIVA. EL CLIENTE Y EL USUARIO SON RESPONSABLES DE REALIZAR SUS PRUEBAS, Y SON TAMBIEN RESPONSABLES DEL CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE CORRESPONDAN.