

## DIETANOLAMIDA DE COCO CLAVE NC-DAC

- **DESCRIPCIÓN:** DIETANOLAMIDA DE COCO
- **OBTENCIÓN:** ACEITE DE COCO Y DIETANOLAMIDA
- **APARIENCIA:** LÍQUIDO AMARILLENTO, CRISTALINO, VISCOSO, OLOR LIGERO AGRADABLE A COCO.
- **USO:** PRINCIPALMENTE SE UTILIZA PARA AUMENTAR LA VISCOSIDAD DE SHAMPOOS, BAÑOS DE BURBUJAS, JABONES PARA CUERPO, DETERGENTES LÍQUIDOS Y LIMPIADORES.  
  
OFRECE LAS SIGUIENTES PROPIEDADES:
  1. ENGRASANTE: EVITA RESEQUEDAD DEL CABELLO O PIEL.
  2. ACONDICIONADOR: EVITA MALTRATO AL CABELLO.
  3. ESTABILIZADO DE ESPUMA.
- **DOSIFICACIÓN:** DEPENDE DE LA FORMULACIÓN Y LA VISCOSIDAD QUE BUSQUE: LA VISCOSIDAD SE AUMENTA NORMALMENTE CON AMIDA Y CLORURO DE SODIO; UTILIZANDO DE 2-4% DE AMIDA Y 1-2% DE SAL. LA DOSIFICACIÓN DE SAL TIENE SU PUNTO ÓPTIMO EN CADA FORMULACIÓN, SI SE EXCEDE DE ESTE PUNTO, LA VISCOSIDAD TIENDE A BAJAR.
- **ESPECIFICACIONES:**

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Apariencia	Líquido viscoso transparente color amarillo ámbar
Color Gardner	6 Máx.
pH (Solución 1% en agua destilada)	9.0 – 11.0
% Amina Libre	7.0% Máx.
% Humedad	0.1% Máx.
% Amida	83% Mín.