



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 7/08/2014

Superamida de coco

Revisión: #1

**Fórmula:** RCON(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>; R = Radical coco

**Número CAS:** 61791-31-9 (superamida)

### Descripción:

Líquido viscoso de color amarillo. Debido a su carácter no iónico, es compatible con la mayoría de los agentes tensoactivos.

### Aplicación:

Se utiliza frecuentemente como aditivo en la formulación de detergentes líquidos y shampoos, debido a que aumenta y mejora la espuma, viscosidad y el poder detergente. Además actúa como sobreengrasante, dando como resultado un producto de mejor calidad.

### Especificaciones:

Apariencia	Líquido viscoso	Visual
Color	4.0 máx.	Gardner
Olor	Característico	Organoléptico
pH(1.0 % Solución acuosa)	8-10	USP 26, pág. 2196 FEUM 7 <sup>a</sup> Ed.pág 332
Amina condensada	87% mín.	CMAPT-106
Amina libre	7.0% máx.	CMAPT-106
Dietanolamina	7.0% máx.	CMAPT-106
Ácidos grasos libres	2.0% máx.	CMAPT-106
Esteres	7.0% máx.	CMAPT-106

### Notas:

### Presentación:

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aun si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.