

### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

---

<b>Nombre Químico</b>	Dietanolamida de Coco
<b>Nombre Comercial</b>	Amida de Coco
<b>Fórmula Química</b>	RCON(CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>
<b>Peso Molecular</b>	105.14 g/mol
<b>No.CAS</b>	68603-42-9
<b>Uso recomendado</b>	La amida de coco no es considerada volátil y es soluble en agua. Tiene buenas propiedades de solvencia, bajas propiedades espumantes y es químicamente estable. Soluble en agua.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

---

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b>Aspecto</b>	Líquido Viscoso
<b>Color</b>	Amarillo
<b>Olor</b>	Característico
<b>pH (1% sol. acuosa)</b>	9.0-11.0
<b>Amina libre</b>	9.0% max
<b>Ácidos grasos libres</b>	1.0% max
<b>Alcalinidad (mgKOH/g)</b>	1.0 max