



HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

AMIDA DE COCO

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico	Dietanolamida de Coco
Nombre Comercial	Amida de Coco
Fórmula Química	RCON(CH ₂ OH) ₂
Peso Molecular	105.14 g/mol
No.CAS	68603-42-9
Uso recomendado	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
Aspecto	Líquido Viscoso
Color	Amarillo
Olor	Característico
pH (1% sol. acuosa)	9.0-11.0
Amina libre	9.0% max
Ácidos grasos libres	1.0% max
Alcalinidad (mgKOH/g)	1.0 max

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

www.accionquimica.com