

HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

AMIDA DE COCO

Fecha de Revisión:
Enero 2025

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico Dietanolamida de Coco

Nombre Comercial Amida de Coco
Fórmula Química RCON(CH2OH)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

Alcalinidad (mgKOH/g)

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

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