

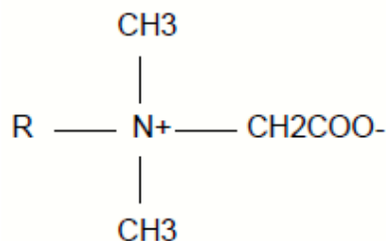
HOJA TÉCNICA

AMPHOSOL DM-X

Nombre del producto AMPHOSOL® DM-X

Descripción química Coco Betaine

Estructura química



R= C12-16

Número de CAS 66455-29-6 (Alternativo CAS: 683-10-3, 68424-94-2)

Aplicaciones. AMPHOSOL DM-X es un surfactante anfótero suave derivado de C12-14 alquil dimetil amina. AMPHOSOL DM-X puede usarse como surfactante primario o secundario para aumentar la espuma, construir viscosidad, siendo un agente antiestático. Es compatible con tensoactivos aniónicos, no iónicos y catiónicos. AMPHOSOL DM-X se puede usar en productos de cuidado personal, como baños de burbujas, acondicionadores para el cabello, shampoo, productos para bebés, jabones de manos, geles de ducha, enjuagues en crema, lociones y productos para mascotas, etc., así como en aplicaciones para el Hogar.

Propiedades típicas

Apariencia a 25°C.....	Líquido Transparente Amarillento
pH, como tal	6 -8
Color, APHA.....	200 Max
Densidad, g/ml.....	1.025 – 1.035 20° C
Punto de ebullición °C (°F).....	>100 (212)
Activos, %.....	30
Cloruro de Sodio, %.....	5.25
Punto de inflamabilidad, °C (°F).....	>101 (>213.8)

Manejo y almacenamiento. Se deben emplear las precauciones de seguridad normales (es decir, guantes y gafas de seguridad) al manipular AMPHOSOL DM-X. Se debe evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Lávese bien después de manipular el material.

Se recomienda que AMPHOSOL DM-X se almacene en recipientes sellados y se mantenga a temperaturas entre 40°F (4°C) y 120°F (49°C). Evite el sobrecalentamiento o la congelación. Si el material se congela, se recomienda calor suave y agitación para asegurar que el material sea homogéneo antes utilizar.

Nada de lo contenido en este documento otorga o extiende una licencia, expresa o implícita, en relación con patentes, emitidas o pendientes, de el fabricante u otros. La información contenida en este documento se basa en el propio estudio del fabricante y en los trabajos de otros. El fabricante no ofrece garantías, expresas o implícitas, en cuanto a la exactitud, integridad o adecuación de la información aquí contenida. El fabricante o proveedor no serán responsables (independientemente de la culpa) ante los empleados del comprador, o cualquier persona por cualquier daño directo, especial o consecuente que surja de o en conexión con la exactitud, integridad, la idoneidad o el suministro de dicha información.

La información es copia de la información proporcionada por nuestro proveedor.