



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 10/10/2014

Neolone PH 100

Revisión: #1

Fórmula: C₈H₁₀O₂

Peso molecular: 138,16 g/mol

Número CAS: 122-99-6

Descripción:

Conservador amplio espectro para productos de cuidado personal

Aplicación:

Conservador de amplio espectro (bacterias, levaduras y hongos) utilizado principalmente en la preservación de productos cosméticos y de cuidado personal, como champús, acondicionadores, cremas y productos para bebés. Puede ser utilizado en un amplio rango de pH, desde 4.0 hasta 8.0, Alta solubilidad tanto al agua como en aceite.

Especificaciones:

Ensayo	%	99.5 min
Fenol	Ppm	7 max
Di etoxi fenol (DI-EPh),	%	0.1 max
Agua	%	0.1 max
APHA/ Pt-Co		10 max
Peso por U.S. Galón (at 20°C)		9.26 lb
Punto de ebullición (760 mmHg, 1.01 bar)		244°C/417°F
Flash Point (Setaflash Closed Cup)		119°C/246°F
Solubilidad g/100g @ 25°C	Solubilizado en agua	3.1 g
	Solubilidad e en agua	13.6 g

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.