

HOJA TÉCNICA

STEPANBLEND® APB

Identificación del producto STEPANBLEND APB

Nombre INCI *Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-sulfo-w-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, Ammonium salt, Sulfuric Acid, mono-C10-16-alkyl esters Ammonium salt, Lauramide DEA, D-glucopyranose oligomeric C10-16-alkyl glycocides*
CAS 67762-19-0, 68081-96-9, 120-40-1, 110615-47-9

Propiedades del producto

Descripción química. Mezcla de tensoactivos

Aplicaciones. STEPANBLEND® APB es una mezcla concentrada de surfactantes suaves para aplicaciones de limpieza líquida como shampoo, jabón líquido para manos, shampoo facial, jabón corporal y otros productos para el baño.

Propiedades típicas. STEPANBLEND® APB presenta buenas características de espuma y viscosidad en los productos formulados.

Ofrece facilidad de manejo para consideraciones de transporte, almacenamiento y mezcla.

Propiedades típicas

Apariencia a 25° C	Líquido viscoso amarillo.
pH (directo, tal cual)	6
Actives	51 %
Color, Gardner	1.5
Viscosidad, at 25°C	11200 cps
Punto de inflamabilidad	>101.0°C (>213.8) (°F)
Densidad, at 20° C	1.01 g/ml

Almacenamiento y manejo.

Se deben emplear las precauciones de seguridad normales (es decir, guantes y gafas de seguridad) al manipular STEPANBLEND® APB. 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 STEPANBLEND® APB se almacene en recipientes sellados y se mantenga a temperaturas entre 60° F (16° C) y 100° F (38° 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 usar.

ESTA INFORMACIÓN SE OFRECE ÚNICAMENTE COMO GUÍA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFIABLES. SE DEBERÁ SOMETER A SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y VERIFICACIÓN, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.