

Información Técnica

Versión vigente 1
12/01/2021

derypol

C/ Plató 6, Entlo. 5º- 08021 Barcelona (Spain)
Tel. (93) 238 90 90, Fax (93) 238 90 91
www.derypol.com

DADMAC-C

Monómero para síntesis orgánica

DESCRIPCIÓN

Cloruro de dialildimetilamonio.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto	: Solución acuosa
Apariencia	: Líquido claro homogéneo
Carácter iónico	: Catiónico
Densidad	: $\approx 1,046 \text{ g/cm}^3$
Activos	: $\geq 64 \%$
pH (8% en agua)	: 4 – 7
Viscosidad	: < 100 cP
Vida útil	: Se recomienda no almacenar durante más de 6 meses

Nota: Los parámetros aquí indicados no constituyen, necesariamente, las especificaciones del producto. Éstas se pactarán con cada cliente y formarán parte del contrato que deberá respetarse para cada lote suministrado.

APLICACIÓN

- Producto para la fabricación de polímeros.

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.

BENEFICIOS

- Puede utilizarse para dar solubilidad al agua, alta densidad de carga catiónica y excelentes propiedades de coagulación a los polímeros.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- El producto debe conservarse en un lugar cubierto, con el envase bien cerrado, protegido de la luz del sol y dentro del rango de temperaturas recomendadas en la Sección 7 de la Hoja de Datos de Seguridad.
- Una vez abierto el envase, evitar la contaminación. Consultar la Hoja de Datos de seguridad.
- Tomar las precauciones habituales cuando se maneja cualquier sustancia química. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.
- Existe una gran variedad de envases. Consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente para elegir el más conveniente.

REGULATORY

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.

- El cliente debe realizar las pruebas y ensayos pertinentes para asegurar el correcto funcionamiento del proceso donde interviene el DADMAC. Derypol sólo asume la responsabilidad respecto de la calidad de este monómero en base a los parámetros y rangos previstos en el acuerdo de especificaciones.