

# Armostat 400

Coco-bis(2-hydroxyethyl) amine

Número CAS  
61791-31-9

Nº EINECS/ELINCS  
263-163-9

Estado TSCA  
catalogado en el  
inventario

## Especificaciones

Apariencia	Líquido claro
Color	≤ 150 Pt-Co
Peso equivalente	275-300 g/eq
Contenido de Amina terciaria	≥ 97.0 %
Agua	≤ 0.2 %

## Características

punto claro	12 °C
Densidad, 25°C	0.910 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamabilidad, Cleveland copa abierta	193. °C
Solubilidad del agua	Prácticamente insoluble
Presión de vapor, 20°C	≤ 10 Pa
Viscosidad, 20°C	150 mPa.s

Toda la información relativa a este producto y las sugerencias para su manejo o uso aquí incluidas se ofrecen de buena fe y se consideran fiables. No obstante, Nouryon no garantiza la exactitud o suficiencia de la información o las sugerencias, ni la comerciabilidad o idoneidad del producto para un fin determinado, ni que el uso sugerido no infrinja ninguna patente. Nouryon no acepta responsabilidad alguna que derive de usar o confiar en esta información, ni del uso o desempeño del producto. Nada de lo aquí contenido se interpretará como una concesión o extensión de licencia bajo ninguna patente. El usuario debe determinar por sí mismo, mediante pruebas preliminares o de otro modo, que este producto es idóneo para sus objetivos. La información aquí incluida sustituye a toda la información publicada anteriormente sobre el tema tratado. El usuario puede reenviar, distribuir o fotocopiar este documento solo si no ha sido modificado y está completo, incluidos todos sus encabezados y pies de página, y debe abstenerse de cualquier uso no autorizado. No copie este documento a un sitio web.

# Nouryon