

ANTIESPUMANTE

Campo de aplicación	:	Agente antiespumante y desespumante de uso universal.
Composición	:	Emulsión de silicona.
Caracterización :		
Aspecto	:	Líquido blanco lechoso de mediana viscosidad.
Ionogenicidad	:	No iónico.
Estabilidad	:	Estable, no presenta separación.
Solubilidad	:	Forma emulsiones en agua, en cualquier relación.
Propiedades técnicas de aplicación	:	<p>ANTIESPUMANTE tiene un doble efecto en su aplicación, ya que posee un excelente efecto depresor de espuma así como también evita la formación de ésta, siendo así indicado para cualquier tipo de proceso.</p> <p>ANTIESPUMANTE es efectivo en un rango de pH de 2 – 12 y en un rango de temperatura desde ambiente hasta 130°C.</p>
Dosificación	:	Se sugiere dosificar inicialmente entre 0,5– 1 g/l de ANTIESPUMANTE, diluido previamente para facilitar su incorporación y asegurar su homogeneidad.