

 <p>Líder en Productos Químicos Por su experiencia industrial con Calidad</p>	WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-96
	GESTION DE PRODUCCION	Versión: 3
	FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 28/10/2019

<b>NOMBRE</b>	<b>ANTIESPUMANTE WCL</b>
---------------	--------------------------

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Emulsión antiespumante siliconada a una concentración del 20%, formulado con un fluido de polidimetilsiloxano y emulsionantes no iónicos.
--------------------	---

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funciona a concentraciones bajas (200 gr por metro cúbico de líquido a tratar).</li> <li>▪ Excelente control de la espuma.</li> <li>▪ Fácil dispersión en agua.</li> <li>▪ Compatible con todo tipo de surfactante y emulsionante.</li> </ul>
------------------------	--

<b>APLICACIONES</b>	Procesos industriales tales como blanqueamiento y teñido de textiles, tratamiento de aguas residuales, fabricación de jabones, pinturas, colas, adhesivos pesticidas, etcétera
---------------------	--

<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p>Para obtener un óptimo resultado se recomienda diluir el antiespumante WCL en proporción 1 parte con 1 parte de agua antes de adicionarlo al sistema que se va a tratar, para esto se adiciona el agua al antiespumante con buena agitación. La cantidad de antiespumante que se debe adicionar está entre 100 a 200 gr por cada metro cúbico del volumen total del sistema. Recomendamos preparar solo la cantidad que se va a utilizar en ese momento, por ningún motivo se puede almacenar la solución preparada por largos periodos de tiempo.</p>
-----------------------	---

<b>PRECAUCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mantener el envase bien cerrado y en lugar fresco.</li> <li>▪ Mantener lejos del alcance de los niños.</li> <li>▪ En caso de contacto accidental, lavar con abundante agua.</li> <li>▪ No ingerir.</li> <li>▪ Para su disposición deben ser diluidos con agua, antes de verterlos en alcantarillado.</li> </ul>
---------------------	--

### INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido lechoso
Densidad	1.01 ± 0.05
pH	4.0 ± 1.0
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Estabilidad	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento
Presentación	Recipiente plástico de 20 y 208 litros