



## Ficha Técnica

# ANTIESPUMANTE - AC

<b>DESCRIÇÃO:</b>	EMULSÃO SILICÓNICA ANTIESPUMANTE COM ELEVADO GRAU DE EFICIÊNCIA	
<b>CÓDIGO:</b>	1451	
<b>REVISÃO E DATA:</b>	Rev. 06	17 de Julho de 2024
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Emulsão aquosa não iónica à base de óleo de dimetilpolisiloxano	
<b>ESPECIFICAÇÕES:</b>	Aspeto:	Emulsão líquida
	Cor:	Branco
	Odor:	Inodoro
	Densidade:	1,05 ± 0,05
	pH:	7,5 ± 0,5
	Solubilidade:	Completa em água
<b>APLICAÇÕES:</b>	Eliminador de espuma em ETARs e em processos de desincrustação calcária em meios aquosos ácidos. Produto económico, dada a sua eficácia em doses muito pequenas. Pode aplicar-se em indústrias de produtos gordurosos (fabricação de produtos de manutenção) em indústrias fabricantes de colas, adesivos, borracha, etc.	
<b>FORMA DE USO:</b>	Cabe ao utilizador determinar, mediante ensaios sistemáticos, a concentração ideal, já que depende de numeroo fatores: pH, composição do meio, temperatura, etc. A título de orientação, pode utilizar-se diluído a 10 litros/1000m <sup>3</sup> .	
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	Não requer recomendações específicas.	
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	A granel, por litros em embalagens plásticas.	
<b>FRASES H/P:</b>	Produto não considerado como perigoso de acordo com GHS (Regulamento (CE) N°1272/5008) P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.	