



Ficha Técnica

ANTIESPUMANTE-ALC

DESCRIÇÃO:	ELIMINADOR DE ESPUMA PARA MEIOS ALCALINOS	
CÓDIGO:	1461	
REVISÃO E DATA:	Rev. 08	17 de Julho de 2024
CARACTERÍSTICAS:	Emulsão aquosa não iónica à base de óleo de dimetilpolisiloxano. Aconselhado para o tratamento de meios aquosos com pH básico. Evita a excessiva formação de espuma que causa múltiplos inconvenientes, como perdas de produto pelo seu transbordo, perdas de capacidade, etc. e diminuição de rendimento.	
ESPECIFICAÇÕES:	Aspeto:	Emulsão líquida
	Cor:	Branco
	Odor:	Inodoro
	Densidade:	1,05 ± 0,05
	pH:	6,5 ± 0,5
	Solubilidade:	Completa em água
APLICAÇÕES:	Eliminador de espuma em processos aquosos nos quais o pH seja alcalino. Por exemplo, em diluições de taladrinas ou óleos de corte, misturas com desengordurantes alcalinos, máquinas de lavar loiça automáticas, etc. Produto económico, devido à sua eficácia mesmo em doses muito pequenas. Pode aplicar-se em indústrias de produtos gordurosos (fabricação de produtos de manutenção, de colas, adesivos, borracha, etc.)	
FORMA DE USO:	Cabe ao utilizador determinar, mediante ensaios sistemáticos, a concentração ideal, já que depende de numerosos fatores: pH, composição do meio, temperatura, etc. A título de orientação, pode utilizar-se diluído a 10 litros/1000m ³ .	
RECOMENDAÇÕES:	É aconselhável adicionar ANTIESPUMANTE ALC antes da formação de espuma. A sua eficácia é muito superior (necessitando assim de doses muito pequenas) se for utilizado como preventivo da formação de espuma e não como eliminador da já existente.	
APRESENTAÇÃO:	A granel, por litros em embalagens plásticas.	
FRASES H/P:	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.	

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.

