



Ficha Técnica

ANTIESPUMANTE-ALIM

DESCRIÇÃO:	ANTIESPUMANTE ATÓXICO PARA INDÚSTRIA ALIMENTAR	
CÓDIGO:	1471	
REVISÃO E DATA:	Rev. 06	17 de Julho de 2024
CARACTERÍSTICAS:	Emulsão fluida à base de poliéteres de siloxano. As matérias-primas constituintes deste produto cumprem a directiva 2002/72/EC na lista de aditivos do Anexo III, secção A.	
ESPECIFICAÇÕES:	Aspeto:	Emulsão fluida
	Odor:	Inodoro
	Densidade:	1,05 ± 0,05
	pH:	6,5 ± 0,5
	Solubilidade:	Completa em água
APLICAÇÕES:	Especialmente formulado para cumprir os requisitos da indústria alimentar. Por exemplo, na lavagem e corte de batatas, depósitos de fermento residual, enlatado de frutas e vegetais, operações diversas na indústria das pasças e conservas, fabricação de sumos de frutas, engarrafamento de bebidas não alcoólicas, produção de café instantâneo, etc. Em matadouros elimina a espuma no processo de limpeza dos porcos. Na indústria cosmética utiliza-se na preparação de cremes e champôs. Igualmente indicado para a indústria farmacêutica, processadora de aditivos alimentares, fabricação de tecidos para uso cirúrgico, etc.	
FORMA DE USO:	Pode empregar-se em meio aquoso, puro ou diluído com água fria (neste último caso deve ser utilizado antes de 24 horas). Pode adicionar-se ao meio espumante em contínuo, com bomba ou similar ou quando necessário. Em qualquer caso e sempre que seja possível é conveniente adicionar o produto antes de produzir espuma. A concentração inicial recomendada é de 0,05% a 0,5%, conforme as condições do meio em presença.	
RECOMENDAÇÕES:	Não requer recomendações específicas.	
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.