



## Ficha Técnica

# HIPER INDUSTRIAL FLOC II

<b>DESCRIÇÃO:</b>	FLOCULANTE LÍQUIDO PARA PISCINAS E CABINES DE PINTURA	
<b>CÓDIGO:</b>	1485	
<b>REVISÃO E DATA:</b>	Rev. 07	08 de Março de 2024
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Produto líquido de elevado peso molecular que atua como floculante nas operações de separação de fases (em particular sólido/líquido).	
<b>ESPECIFICAÇÕES:</b>	Aspeto:	Líquido transparente
	Cor:	Incolor
	Odor:	Inodoro
	Densidade:	1,00 ± 0,05
	pH:	3,5 ± 0,5
<b>APLICAÇÕES:</b>	Atuando como floculante nas operações de separação sólido/líquido, pode ser utilizado em piscinas e em todo o tipo de processos industriais.	
<b>FORMA DE USO:</b>	A dose adequada para cada tipo de água e situação deve ser calculada experimentalmente. Como orientação, pode adicionar-se de 0,1 a 0,5%, dependendo da água a tratar. A adição deve ser feita de forma a obter-se uma mistura homogénea e o tempo de contacto suficiente para conseguir uma floculação eficaz.	
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	É recomendável que a sua manipulação e transporte sejam efetuados em contentores de plástico, utilizando acessórios (bombas, válvulas, tubagens, etc.) também fabricados em material plástico.	
<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.	

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.