



## Ficha Técnica

# CHEMSTAR

<b>DESCRIÇÃO:</b>	DECAPANTE DE AÇÃO RÁPIDA	
<b>CÓDIGO:</b>	1161	
<b>REVISÃO E DATA:</b>	Rev. 05	22 de Novembro de 2023
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	CHEMSTAR é um decapante formulado com uma mistura dos mais poderosos dissolventes de lacas e resinas empregados em pinturas acrílicas, alquídicas, nitrocelulósicas, etc. Líquido de reação ácida, não inflamável e de odor penetrante, ideal para decapar superfícies horizontais ou pouco inclinadas.	
<b>ESPECIFICAÇÕES:</b>	Aspeto:	Emulsão líquida
	Cor:	Incolor
	Odor:	Similar a éter
	Densidade:	1,20 ± 0,05
	pH:	9,5 ± 0,5
<b>APLICAÇÕES:</b>	Em todo o tipo de oficinas, estaleiros, recuperação de motores elétricos, motores fora de borda, parques de manutenção de maquinaria, etc.	
<b>FORMA DE USO:</b>	Fácil aplicação com brocha ou por imersão. Deixar atuar durante alguns minutos e, em seguida enxaguar com água à pressão.	
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	CHEMSTAR deve ser aplicado em locais bastante ventilados de forma a evitar a sua inalação. Recomenda-se ainda a utilização de luvas de polietileno e óculos de proteção.	
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	A granel por litros em embalagens plásticas	
<b>FRASES H/P:</b>	H315 – Provoca irritação cutânea H319 – Provoca irritação ocular grave H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens H351 – Suspeito de causar cancro H373 – Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Órgãos alvo: fígado, sangue P201 – Pedir instruções específicas antes da utilização P260 – Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados P281 – Usar o equipamento de proteção individual exigido. P405 – Armazenar em local fechado à chave. P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.	



Palavra Sinal: Perigo