



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

EP 125**REV 00**

IDENTIFICAÇÃO

Nome Químico	FLUIDO DE SILICONE USIPMX 1000
Fórmula	Não disponível
Nº CAS	63148-62-9

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Líquido incolor, transparente e isento de impurezas.			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Viscosidade 25°C	mm ² /s	950	1050	Especificação do fabricante
Compostos voláteis (150°C/2h)	%	-	1,00	
Índice de acidez (Em KOH)	ug/g	-	10	
Densidade 25°C	g/cm ³	0,965	0,975	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Utilizado na indústria de cosmético na formulação de creme para pele, protetor solar, creme de barbear, condicionador... Na indústria mecânica e elétrica como lubrificante, antiaderente, antiespumante, agente desmoldante para revestimento de vidros e cerâmicas, trocadores de calor, bombas hidráulicas, bombas de vácuo, resfriadores dielétricos, ventiladores e em fluidos termostáticos.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nº da ONU	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Nº de Risco	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Embalagem	Tambor com 190 Kg e bombona com 19 Kg de produto.
Cuidados	Produto não perigoso. Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica. Recomenda-se o uso de máscara para vapores orgânicos como boas práticas. O produto não desprende vapores em temperatura ambiente. Em caso de mal estar ou persistência de irritação, consultar um médico. Para o manuseio, utilizar os seguintes EPI's: Luvas de borracha em PVC, nitrílica ou látex, botas e óculos protetivo.
Armazenagem	Manter armazenado em local coberto, arejado e a temperatura ambiente.
Validade	6 meses, dependendo de condições ideais de armazenamento.
Exigências Legais	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

	Código	Descrição
Ficha Técnica	237.39.2	FLUIDO DE SILICONE USIPMX 1000 - 190 KG
	237.12.3	FLUIDO DE SILICONE USIPMX 1000 19 KG

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
-	00	Emissão inicial