



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

EP 092

REV 00

IDENTIFICAÇÃO

Nome Químico	Amida 90
Fórmula	$R-CO-NH-(CH_3)_2-N^+ (CH_3)_2-CH_2COO^-$
Nº CAS	68603-42-9

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Líquido, viscoso, levemente amarelado.			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Teor de Amida	%	90,0	-	Especificação do fabricante
Amina livre	%	-	6,0	
pH (solução a 1%)	-	9,0	11,0	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Utilizado como agente espessante, estabilizante de espuma, engraxante e solubilizante de essências. É utilizado na formulação de detergentes líquidos para limpeza. Possui a vantagem de menor utilização de sal no aumento da viscosidade, diminuindo, assim, o ressecamento provocado pelo mesmo. Excelente estabilizador de espuma, propiciando uma espuma rica e densa. Nas formulações, quando blindado com ácido sulfônico, atua como neutralizante do mesmo, facilitando, assim, suas preparações e formulações.

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	Tambores de 200 Kg em Polietileno de Alta Densidade.
Cuidados	Produto não classificado como perigoso ou substância venenosa, porém, ao manipular, recomenda-se utilizar os seguintes EPI's: Luvas de borracha e óculos de proteção.
Armazenagem	Armazenar o produto em local coberto e ventilado, ao abrigo do sol e umidade.
Validade	12 meses dependendo das condições ideais de armazenamento.
Exigências Legais	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

	Código	Descrição
Ficha Técnica	196.23.0	Amida 90 TP200
	196.23.8	Amida 90 TP200

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
-	00	Emissão inicial