



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

EP 093

REV 00

IDENTIFICAÇÃO

Nome Químico	Carbomeros 940
Fórmula	(C ₃ H ₄ O ₂) _n
Nº CAS	9003-01-4

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Pó branco			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Viscosidade 25°C (0,5% Sol. aquosa)	Cps	40000	70000	Especificação do fabricante
Solução clareza em 420 nm. (Solução aquosa 0,5%)	%	85	-	
Solvente residual	%	-	0,50	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Na formulação de gel hidro alcoólico, gel dental, protetor solar, cremes e loções.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nº da ONU	Produto não enquadrado na regulamentação em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.
Nº de Risco	Produto não enquadrado na regulamentação em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.
Embalagem	Sacaria de 20 kg.
Cuidados	Utilizar os EPI's: - Luvas de P.V.C., óculos de proteção, avental de barbeiro em trevira, botas de couro. Em caso de manipulação direta, utilizar máscara contra gases sulfurados.
Armazenagem	Deverá ser armazenado em local coberto e seco, livre de produtos alcalinos.
Validade	12 meses dependendo das condições ideais de armazenamento.
Exigências Legais	Produto não enquadrado na regulamentação em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.

Ficha Técnica	Código	Descrição
	197.36.7	Carbomeros 940 – 20KG

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
-	00	Emissão inicial