



BOLETIM TÉCNICO

WANTHANOL WHP-202

CAS NUMBER

24938-37-2

APLICAÇÕES

- ❖ Indústria de Embalagens: utilizado na indústria de embalagens devido à sua boa estabilidade dimensional e resistência química. É usado na fabricação de garrafas, frascos, recipientes para alimentos, embalagens para produtos químicos e embalagens farmacêuticas.
- ❖ Indústria Têxtil: aplicado na indústria têxtil para produzir fibras sintéticas utilizadas em roupas esportivas, meias, tecidos elásticos, tecidos de estofamento e cintos de segurança.
- ❖ Aplicações Industriais Diversas: empregado em várias aplicações industriais, como peças de máquinas, engrenagens, rolamentos, buchas, peças de bombas e válvulas, devido à sua resistência química e desempenho em altas temperaturas.
- ❖ Acondicionado em tambor de 220 Kg.

ESPECIFICAÇÃO

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Cor, Hazen	0	50
Teor de água, %	0.0000	0.0300
Teor de Acidez, %	0.00	0.80
Teor de Hidroxila, mgKOH/g	53	59

ARMAZENAGEM E INCOMPATIBILIDADE

- ❖ Condições de armazenamento seguro: Manter na embalagem original, bem fechado, armazenar em área coberta, seca, fresca e arejada. Considere o armazenamento sob gás inerte. O material é higroscópico, ou seja, absorve a umidade do ar. Mantenha os recipientes bem fechados no armazenamento.
- ❖ Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Fontes de calor e ignição. Incompatíveis com ácidos fortes, bases fortes e óxidos.



Os valores de propriedades acima são dados de referência não se constituindo parâmetros de garantia da sua utilização.

Devido a grande quantidade de fatores que podem influenciar o processamento e a utilização deste produto, estas informações não isentam o utilizador do produto da realização de seus próprios testes e controles.