

Acesse nossa linha de produtos



BOLETIM TÉCNICO

BASE AMACIANTE

CAS NUMBER

7732-18-5 / 67762-27-0 / 123-94-4 / 157905-74-3 / 112-02-7

DESCRIÇÃO

É um composto químico utilizado em diversos produtos de limpeza, incluindo amaciantes de roupas. Ele é conhecido por suas propriedades bactericidas, fungicidas e amaciantes. Quando adicionado aos amaciantes, ajuda a reduzir a eletricidade estática, facilita o deslizamento das fibras do tecido e proporciona uma sensação suave e agradável ao toque. Além disso, ele também pode auxiliar na remoção de odores indesejados, deixando as roupas com uma fragrância fresca e duradoura. Acondicionado em barricas de 30 kg.

APLICAÇÕES

- ❖ Amaciantes de roupas: ingrediente-chave em muitos amaciantes de roupas. Ele ajuda a amaciar as fibras dos tecidos, reduzir a eletricidade estática, facilitar o deslizamento das roupas e conferir uma fragrância agradável.
- ❖ Produtos de limpeza doméstica: utilizado em produtos de limpeza doméstica, como desinfetantes multiuso, limpadores de pisos e desengordurantes. Ele possui propriedades bactericidas e fungicidas, o que o torna eficaz na eliminação de germes, bactérias e fungos nas superfícies.
- ❖ Produtos para cuidados pessoais pode ser encontrado em produtos para cuidados pessoais, como cremes, loções e condicionadores de cabelo. Nesses produtos, ele atua como um agente condicionante, proporcionando suavidade e melhorando a textura dos cabelos e da pele.

- ❖ Indústria de cosméticos: Em cosméticos utilizado como agente emulsionante e estabilizante. Ele ajuda a manter a estabilidade das formulações, promovendo a dispersão uniforme de ingredientes hidrofóbicos e hidrofílicos.

ESPECIFICAÇÃO

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
% sólidos	47	51
pH	2.50	5.00
Viscosidade Brookfield 3% CP (20°C)	7000	-

ARMAZENAGEM E INCOMPATIBILIDADE

Condições a serem evitadas: Evitar altas temperaturas, incidência direta de luz, superfícies quentes, fontes eletrostáticas.

Incompatibilidades com outros materiais: Incompatível com fontes eletroestáticas, materiais combustíveis, oxidantes fortes.



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