

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto Físico (25°C)	Líquido Levemente Viscoso
Aspecto Líquido	Azul
Solubilidade em água 100%	Solúvel
Odor	Característico
PH da formulação(puro)	3,5 – 5,0
Inflamabilidade	Não Inflamável
Corrosividade	Não Corrosivo
Validade do produto	24 meses a partir da data de fabricação

DESCRIÇÃO/APLICAÇÃO:

Produto desenvolvido para proporcionar maciez aos tecidos com uma fragrância e toque agradáveis. Este amaciante concentrado deve ser utilizado nos enxágues finais em qualquer tipo de tecido. Deixa sua roupa fofinha e agradavelmente perfumada. Elimina o cansaço das fibras, facilitando a passagem a ferro. Produto indispensável e de excelente desempenho para uso em tecidos/roupas de enxovais profissional ou doméstico, no segmento hospitalar, hoteleiro, industrial, entre outros. Pode ser usado em máquinas de lavar roupas.

DILUIÇÃO:

Diluição: 3 – 10mL/Kg de roupa seca.

INSTRUÇÕES DE USO:

Na água do último enxágue, após a lavagem, utilizar o amaciante. Deixar a roupa de molho durante alguns minutos, para um melhor desempenho de atuação do produto, não excedendo meia hora. Torcer ou centrifugar o tecido/roupa e em seguida deixar secar normalmente. Recomendamos o uso do Amaciante na proporção de 10mL/Kg de roupa ou de acordo com o grau de sujidade.

ESTOQUE E MANUSEIO:

Conservar o produto em sua embalagem original, fechada, em local fresco e ao abrigo da luz.

Manter afastado de produtos ácidos, a base de amônia e combustíveis.



PRODUTOS PARA LIMPEZA E COSMÉTICOS

**AMACITEX
AMACIANTE DE ROUPAS
LV-2**

BOLETIM TÉCNICO



REV. 03

Data: 20/07/2020

Não aquecer o produto.

Utilizar equipamento de proteção adequado durante o manuseio.

Manipular em local ventilado, utilizando equipamentos compatíveis com o produto.

Maiores detalhes e informações poderão ser obtidos na Ficha de Informação de Segurança do Produto –FISPQ.

EMBALAGENS:

BOMBONAS DE 5L (CAIXA COM 4 UNIDADES DE 5 LITROS)

BOMBONAS DE 20, 25 OU 50 LITROS*

*Sujeito a disponibilidade.

Responsável técnico: Natascha Braga Araújo

CRQ: 14200544