

**DESCRIÇÃO**

<b>Nome Comercial:</b>	Amaciante de roupas (Confortex, Dovoar, Harmonia e Ternura)
<b>Composição Química:</b>	Tensoativo catiônico, Sequestrante, Fragrância, e Veículo.
<b>Princípio Ativo:</b>	Tensoativo catiônico
<b>Solubilidade:</b>	Completa em água

**PROPRIEDADES**

PARÂMETROS	ESPECIFICAÇÕES
Densidade (Kg/L)	0,95 – 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH	5,5 – 6,5
Odor	Característico
Cor	Característico
Estado Físico	Líquido viscoso (solução aquosa)

**APLICAÇÕES**

<b>Na Máquina</b>	Após lavar e enxaguar acerte a máquina para mais um enxágue dissolva em separado ½ copo americano (100 ml) do amaciante e despeje na máquina.
<b>No Tanque</b>	Após lavar e enxaguar a roupa dissolva ½ copo americano do amaciante no tanque, com água limpa coloque as roupas na mistura e deixe o amaciante agir por 5 minutos.

**INFORMAÇÕES**

<b>Validade</b>	24 meses
<b>Armazenamento</b>	Importante que a estocagem seja coberta, em local fresco e arejado.
<b>Embalagem</b>	5,0L
<b>Precauções de Uso</b>	Sempre misture bem o amaciante com água limpa antes de entrar em contato com as roupas. Nunca despeje o amaciante puro sobre as roupas. Lave bem o copo antes de reutilizar para outros fins. As embalagens vazias não devem ser reutilizadas.

**REGISTRO NA ANVISA**

Autorização no M.S.: 3.03230.9  
Produto Saneante Notificado na Anvisa - 25351.538979/2014-49

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

PALOMA MIDIÃ VIANA PARISOTTO  
Técnica em Química – CRQ SC XIII 13404498

**DISTRIBUIDOR**

ATIVO IND. E COM. LTDA ME  
Rua Arcende Poyer, 181 - Distrito Industrial  
89677-000 – Jaborá – SC Fone:  
(49) 9 9920-0897  
E-mail: attivojf@hotmail.com

As informações contidas neste documento são consideradas exatas e dadas de boa fé no momento da sua impressão. As prescrições regulamentares nacionais ou locais em matéria de segurança, de higiene no trabalho e de proteção ambiental, são aplicáveis em todos os casos; o seu eventual desrespeito, não pode, em qualquer caso, responsabilizar-nos. Reserva-nos o direito de corrigir estas informações, se necessário.