

### Éster fosfórico com aditivos

<b>Descrição:</b>	Alcoóis graxos especiais esterificados com aditivos.
<b>Aspecto:</b>	Pasta branca.
<b>Teor de Sólidos totais:</b>	50 – 54%
<b>pH (sol. 10%):</b>	7 – 8
<b>Caráter Iônico:</b>	Aniônico
<b>Solidez à luz:</b>	Excelente
<b>Solidez ao calor:</b>	Boa
<b>Solidez aos eletrólitos:</b>	Instável
<b>Aplicação:</b>	Como agente de hidrofugação e no engraxe de couros super macios.
<b>Propriedades:</b>	<p><b>UP SOF® GFA</b> é um apresto especialmente desenvolvido para couros muito macios de toque sedoso e permanente. A leveza é uma de suas principais características. Pode ser usado em couros brancos, conferindo ótimo efeito de alveamento.</p> <p>Quando aplicado em couros curtidos ao cromo, como agente hidro repelente, o <b>UP SOF® GFA</b> proporciona altas flexões do penetrômetro Bally e Maeser Para resultados máximos de hidrofugação, deve ser fixado com sais de cromo ou alumínio, em banho novo, depois da acidificação.</p> <p>Lavagens intensas no final são recomendáveis para remover sais indesejáveis do couro.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	<p>Quando aplicado combinado com outros aprestos, o <b>UP SOF® GFA</b> deve ser perfeitamente emulgado e, em seguida, emulsionado em água (1:5 – 65°C).</p> <p>Ao ser usado como produto único no engraxe, o <b>UP SOF® GFA</b> deve ser pré emulsionado, em temperatura de 55 – 65°C e rodar por 60 a 120 minutos, para permitir a penetração e o esgotamento do banho.</p>
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
<b>Embalagem:</b>	Tambores metálicos com 170 Kg.

