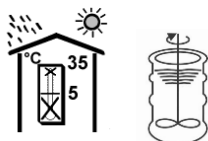


UP SOFT® U33

Fosfolipídios emulsionados de alto desempenho

Descrição:	Fosfolipídios emulsionados com ésteres sintéticos.
Aspecto:	Líquido viscoso de coloração castanho amarelada.
Teor de sólidos totais:	39 – 42%
pH (sol. 10%):	6 – 8,5
Caráter Iônico:	Aniônico
Solidez à luz UV:	Boa
Solidez ao calor:	Boa
Solidez aos eletrólitos:	Excelente
Aplicação:	Na neutralização, recurtimento e engraxe de couros.
Propriedades:	<p>UP SOFT® U33 produz couros com baixo peso específico, podendo ser amplamente aplicado em artigos como calçado segurança, luvas industriais, capas de vestuário e estofamento moveleiro, garantindo toque e maciez permanentes. Proporciona aos couros grande suavidade, maciez interna, ótimo caimento, toque aveludado e lisura de flor.</p> <p>O UP SOFT® U33 possui um balanço equilibrado de matérias primas de baixo peso molecular, ideal para artigos finos que requeiram leveza, elasticidade e boas resistências ao rasgamento e ao lastômetro.</p> <p>UP SOFT® U33 possui excelente poder emulsionante, podendo emulsionar até 35% de seu peso de óleos crus. Produz uma emulsão fina com ótima estabilidade.</p>
Sugestão de uso:	<p>O percentual varia de acordo com o artigo desejado. Pode ser aplicado de 2% a 20%, podendo ser combinado com outros engraxantes da Linha UP SOFT®.</p> <p>UP SOFT® U33 emulsiona facilmente em água em qualquer proporção.</p>
Armazenagem:	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



Embalagem: Tambores metálicos com 190 Kg

A informação deste folheto é, segundo nosso critério, correta.

Não obstante, como as condições de uso destes produtos fogem do nosso controle, não podemos nos responsabilizar pelas conseqüências de sua utilização.

The recommendations and data given in this leaflet are based on information we believe to be reliable.

They are offered in good faith, but as conditions and use of our products are beyond our control, we cannot accept responsibility for results obtained.