

UNIESP® RE 100

Curtente polimérico.

Descrição:	Polímero em suspensão aquosa coloidal de alto peso molecular.
Aspecto:	Líquido claro.
Matéria Ativa:	29 - 31%
pH (sol. 10%):	4,5 – 6,0
Solidez à luz:	Excelente
Caráter Iônico:	Aniônico
Aplicação:	No processo de recurtimento de couros ao cromo.
Propriedades:	<p>O UNIESP® RE 100 quando empregado no recurtimento de couros ao cromo, melhora o enchimento e firmeza de flor. Nos curtimentos vegetais, acelera o atravessamento dos materiais curtentes e, além de melhorar o enchimento, também melhora a solidez à luz dos couros.</p> <p>UNIESP® RE 100 é um líquido de boa fluidez e facilmente miscível em água. É compatível com todos produtos aniônicos, tais como, curtentes sintéticos e vegetais, óleos e auxiliares de tingimento.</p> <p>No recurtimento de couros curtidos ao cromo, UNIESP® RE 100 produz couros consideravelmente mais cheios, com maior firmeza de flor e reduz sua elasticidade.</p> <p>No curtimento vegetal, devido ao seu bom poder dispersante, UNIESP® RE 100 acelera o atravessamento do curtimento, clareia a cor do couro e produz uma flor de poros muito finos.</p> <p>UNIESP® RE 100 não é sensível aos sais de ferro, por isso, se empregado no curtimento vegetal, pode impedir possíveis manchas causadas por esses sais sobre os curtentes vegetais.</p>
Sugestão de uso:	<p>UNIESP® RE 100 é especialmente indicado para a fabricação de couro cabedal.</p> <p>No recurtimento de couros curtidos ao cromo, UNIESP® RE 100 pode substituir o uso de curtentes vegetais, quando é demandado um couro cheio, de flor firme, com pouca elasticidade e que ainda possua, em especial, uma boa solidez à luz, boa resistência ao calor e uma cor clara.</p>

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 consequências 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.

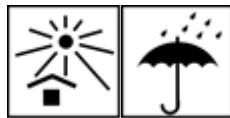
Como o efeito de enchimento é consideravelmente mais forte do que o de um curtente vegetal, em geral, é necessário somente a metade da quantidade de **UNIESP® RE 100**, para obter-se o mesmo grau de enchimento do couro.

Devido ao seu comportamento aniônico, quando empregado no recurtimento de couros ao cromo, **UNIESP® RE 100** clareia o tingimento dos couros. Devido a isso, recomenda-se um remonte do tingimento, a fim de se obter tonalidades intensas e escuras.

No recurtimento de couros ao cromo, dependendo do efeito desejado, utiliza-se 1 - 5% de **UNIESP® RE 100** calculado sobre o peso rebaixado.

Armazenagem:

Recomendamos conservar o produto fechado na embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



Embalagem:

IBC de 1.000 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 consequências 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.