



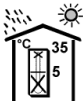


UNISYNT® CFL LIQ

Tanino sintético fenólico.

Descrição:	Condensado de ácido fenol sulfônico.
Aspecto:	Líquido amarelado.
Teor de sólidos totais:	42 – 44%
pH (sol. 10%):	3,5 – 4,5
Caráter Iônico:	Aniônico
Solidez à luz e ao calor:	Excelente
Aplicação:	Pré-curtimento e curtimento vegetal, curtimento de couros brancos, curtimento e recurtimento de couros ao cromo.
Propriedades:	<p>UNISYNT® CFL LIQ é um recurtente sintético especial para couros brancos com bom efeito de enchimento, de curtimento muito claro e aplicação universal para o recurtimento de couros ao cromo. Gera um bom nível de amaciamento e alto grau de branco.</p> <p>No curtimento de couros brancos, o UNISYNT® CFL LIQ pode ser empregado como curtente único, e para a aplicação combinada com curtentes vegetais.</p> <p>Ideal para couros tingidos em tons pastéis, proporcionando tingimentos extremamente igualizados.</p> <p>Em função da variação da matéria-prima, a cor do produto pode variar de uma tonalidade mais clara para uma tonalidade mais escura, o que não afeta o desempenho dele no curtimento.</p>
Sugestão de uso:	<p>Pode-se usar o UNISYNT® CFL LIQ puro ou combinado com taninos vegetais, resinas acrílicas ou sintéticos da nossa linha UNISYNT®, em doses variadas, nos processos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-Curtimento: 2,0 – 4,0% sobre peso de tripa. Curtimento Vegetal: 2,0 – 3,0% sobre o peso da tripa propiciam sensível melhora na uniformidade de cor. Recurtimento ao Cromo: 4,0 – 12,0% sobre os pesos rebaixados. Recurtimento Couros Brancos: aplicar dividido em 3 x de 15 minutos.
Armazenagem:	<p>Quando o produto for mantido fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo, seco e sem temperaturas extremas, pode-se armazená-lo por 12 meses.</p> 
Embalagem:	Bombona de 60 Kg, bombona de 200 Kg ou IBC com 1.100 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.