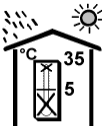


Tanino sintético melamínico sulfonado

Descrição:	Melamina condensada junto a derivados sulfônicos.
Aspecto:	Pó bege claro.
Teor de sólidos totais:	Mín. 92%
pH (sol. 10%):	7 – 8,5
Carga iônica:	Aniônico.
Aplicação:	Recurtimento.
Propriedades:	<p>UNISYNT® ML é uma melamina com ótimo poder recurtente, podendo ser utilizado combinado com outros recurtentes no recurtimento. Couros produzidos com UNISYNT® ML apresentam bom enchimento e ótima firmeza de flor. Devido sua alta afinidade com os demais químicos, UNISYNT® ML pode ser utilizado em qualquer etapa do recurtimento.</p> <p>A queima resultante da aplicação do UNISYNT® ML é bastante agradável e suave, produzindo poros pequenos e lisos com um bom enchimento dos flancos. Confere ao couro um bom poder de lixabilidade e uma ótima retenção de gravação.</p>
Sugestão de uso:	<p>Pode-se usar o UNISYNT® ML combinado com taninos vegetais, resinas acrílicas, ou sintéticos da nossa linha UNISYNT®, em doses variadas, nos diversos processos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Neutralização: 2,0 – 4,0% sobre peso rebaixado.• Recurtimento: 4,0 – 10,0% sobre peso rebaixado.• Engraxe: 2,0 – 4,0% sobre peso rebaixado.
Armazenagem:	<p>Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.</p> 
Embalagem:	Sacos com 25 Kg em pallets com 1.000 Kg.