

## UNISYNT® ML/R

### Tanino sintético melamínico sulfonado

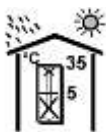
<b>Descrição:</b>	Melamina condensada junto a derivados sulfônicos.
<b>Aspecto:</b>	Pó bege claro.
<b>Teor de sólidos totais:</b>	Mín. 92%
<b>pH (sol. 10%):</b>	7 – 8,5
<b>Carga iônica:</b>	Aniônico.
<b>Aplicação:</b>	Recurtimento.
<b>Propriedades:</b>	<b>UNISYNT® ML/R</b> é uma melamina com ótimo poder recurtente, podendo ser utilizado combinado com outros recurtentes no recurtimento. Couros produzidos com <b>UNISYNT® ML/R</b> apresentam bom enchimento e ótima firmeza de flor. Devido sua alta afinidade com os demais químicos, <b>UNISYNT® ML/R</b> pode ser utilizado em qualquer etapa do recurtimento.

A queima resultante da aplicação do **UNISYNT® ML/R** 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.

**Sugestão de uso:** Pode-se usar o **UNISYNT® ML/R** combinado com taninos vegetais, resinas acrílicas, ou sintéticos da nossa linha **UNISYNT®**, em doses variadas, nos diversos processos:

- 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:** Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



**Embalagem:** Sacos com 25 Kg em pallets com 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 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.*