

## UNISYNT® AL3

Sal de alumínio com capacidade curtente.

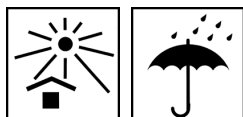
<b>Caráter Químico:</b>	Triformiato de alumínio.
<b>Aspecto:</b>	Pó fino branco.
<b>Sólidos:</b>	mín. 84%
<b>pH (sol. 10%):</b>	3,0 – 5,0
<b>Caráter Iônico:</b>	Catiônico.
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água.
<b>Aplicação:</b>	Pré-curtimento de peles pequenas, curtimento e recurtimento de couros “chromium free”.

**Propriedades:** **UNISYNT® AL3** é o produto de um equilibrado balanço químico de sais curtentes. É indicado para pré-curtimento, curtimento e recurtimento de couros que requeiram flor compacta e tingimentos brilhantes. Por tratar-se de produto catiônico, o **UNISYNT® AL3** não é compatível com auxiliares e óleos aniônicos, requerendo cuidados especiais na formulação. Poderá ser aplicado só ou combinado com **UNISYNT® HS** ou **UNISYNT® FL LIQ.** para curtimento de peles pequenas. No recurtimento, o **UNISYNT® AL3** faz com que os couros adquiram melhores características para o lixamento já que a sua base de alumínio, proporciona substancial redução da elasticidade. O complexo de colágeno e alumínio tem maior volume molecular, permitindo ligações mais localizadas e compactas.

**Sugestão de uso:** Sugerimos aplicar o **UNISYNT® AL3** nas seguintes condições:

- 🔹 Pré-Curtimento: 2,0 a 4,0% sobre o peso tripa
- 🔹 Curtimento: 5,0 a 8,0% sobre o peso tripa
- 🔹 Recurtimento: 3,0 a 5,0% sobre o peso de wet blue rebaixado conforme o artigo.

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



**Embalagem:** Sacos de 30 Kg em pallets com 1.200 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.*