

## UNICHROM® AL

Sal duplo de cromo-alumínio

**Caráter Químico:** Sulfato de cromo-alumínio complexado.

**Aspecto:** Pó verde claro.

**Matéria Ativa:** mín. 80%

**pH (sol. 10%):** 4,5 – 6,5

**Caráter Iônico:** Catiônico.

**Teor de Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:** 10,0 – 10,4%

**Teor de Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:** 4,8 – 5,4%

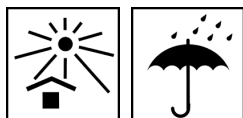
**Basicidade:** 50% (Schormmer)

**Aplicação:** Recurtimento de couros.

**Propriedades:** **UNICHROM® AL** é um produto mineral formulado a partir de sulfato de cromo e alumínio respeitando o equilíbrio químico entre estes dois curtentes para melhor aproveitar as qualidades proporcionadas por ambos após a sua complexação. Na recromagem, o **UNICHROM® AL** pode ser adicionado sem a necessidade de dissolvê-lo previamente, assim aplicado, melhora o enchimento do couro e peles wet blue, conferindo aos couros tons mais brilhantes, com ótima intensidade, além de flor firme e lisa e conferindo aos couros e peles uma excelente capacidade de lixamento para camurças, couros com flor corrigida e raspas. Também é recomendado o seu uso para a fixação e intensificação de tingimentos com corantes aniônicos.

**Sugestão de uso:** Sugerimos aplicar na recromagem de 2,0 – 8,0% sobre peso rebaixado. No recurtimento de couros vegetais ou fortemente vegetalizados entre 3,0 a 9,0% sobre o peso rebaixado propiciam sensível melhora na uniformidade e intensidade do tingimento.

**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.*