

## RETALIN CA/2

**RETALIN CA/2** – хром-алюминиевый додубливающий для всех видов КОЖ

**Химический состав:**

Сульфат хром-алюминиевого комплекса

**Цвет и консистенция при 20С:**

Светло-зеленый порошок

**Содержание (Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>):**

6.0+/-0.5

**Содержание (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>):**

12.5.0+/-0.5

**Ионная характеристика:**

Катионный

**Ph (10%-ный водный раствор):**

3,0

**Активная материя:**

95-98%

**Упаковка:**

Пластиковые мешки

Данная информация базируется на наших практических экспериментах, но не может являться гарантией результата, т.к. условия применения продукта различны. Не несем ответственности за потери и ущерб, нанесенный в результате использования продукта  
To the best of our knowledge, this information is correct. Nevertheless it cannot be taken as a warranty for results of application, due to different conditions during use, and does not discharge the user from making his own controls. We cannot accept liability for any loss, injury or damage that may result from its use.

Edition 07/04

RETALIN CA/2

### **Срок хранения:**

В заводской упаковке при соответствующих условиях (т.е. при температуре от 5 до 40) **RETALIN CA/2** можно хранить 1год со дня доставки.

### **Свойства и характеристики**

- Основной целью использования **RETALIN CA/2** в дублении и додубливании является выработка качественных велюровых артикулов, посредством облегчения шлифования и как следствие получение более короткого ворса в готовых кожах
- Благодаря своему сильному катионному заряду **RETALIN CA/2** повышает насыщенность цвета для глубоко-черных артикулов
- Шкуры, выдубленные с **RETALIN CA/2**, пригодны для производства пастельных тонов в артикулах дабл-фэйс
- Увеличение компактности и уменьшение растяжимости для артикулов для верха обуви

### **Применение:**

**RETALIN CA/2** применяется как дубящий продукт в количестве 8-10%, с дальнейшей базификацией в конце процесса до рН 4-4,2. Применяется как додубливающий продукт для велюровых артикулов в количестве 4-6%.

### **Безопасность и экологичность.**

Информация указана на листе безопасности, прилагаемом к продукту.

Данная информация базируется на наших практических экспериментах, но не может являться гарантией результата, т.к. условия применения продукта различны. Не несем ответственности за потери и ущерб, нанесенный в результате использования продукта  
To the best of our knowledge, this information is correct. Nevertheless it cannot be taken as a warranty for results of application, due to different conditions during use, and does not discharge the user from making his own controls. We cannot accept liability for any loss, injury or damage that may result from its use.