

# VERSA DS 15

## Descalcinante em pó

**Natureza Química** Ácidos dicarboxílicos e sais complexantes de cálcio.

**Aparência a 25°C** Pó branco, levemente amarelado.

**pH (1:10)** Aprox. 2,0

**Recomendação** Descalcinação de couros divididos e integrais.

### Propriedades

**VERSA DS 15** é um descalcinante que atua de forma gradual, estratificada e profunda.

O equilíbrio dos diferentes princípios ativos presentes no **VERSA DS 15** faz com que a cal quimicamente ligada seja retirada da carboxila em diferentes graus de intensidade e de velocidade. O controle de velocidade de desencalagem é importante para preservar a flor, mantendo-a lisa, sedosa e firme. Também favorece a resistência dos couros aos testes de rasgo contínuo.

O uso de **VERSA DS 15** proporciona:

- Descalcinação gradual e profunda
- Facilidade de atravessamento do píquel e do curtimento
- Boas resistências físicas ao artigo final
- Boa abertura das peles
- Maciez e suavidade
- Preservação da flor
- Boas condições para purga

### Aplicação

Recomendamos o uso de **VERSA DS 15** combinado com sulfato de amônio:

[www.versattoquimica.com](http://www.versattoquimica.com)

Couros Divididos – de 0,7 a 1,5%.

Couros Integrais – de 1,5 a 2,5%

Quando combinado com sulfato de Amônio, sugerimos que este rode 30' antes da adição do **VERSA DS 15**.

### Estocagem

Ideal armazenar em local limpo e arejado com temperatura entre 20 e 35°C.

### Precauções

Recomenda-se o uso de luvas e óculos de segurança durante o seu manuseio. Ocorrendo contato acidental com a epiderme ou mucosas, enxaguar as partes afetadas com bastante água.

V01 – Nov18