

RETALIN PF

RETALIN PF – альдегидный дубитель

Химический состав:

алифатический альдегид в водном растворе

Цвет и консистенция при 20С:

прозрачная практически бесцветная жидкость

Ph (10%-ный водный раствор):

6.0 ± 1

Активная материя:

$45 \pm 1 \%$

Срок хранения:

В заводской упаковке при соответствующих условиях (т.е. при температуре от 5 до 40°C) **RETALIN PF** можно хранить минимум 1 года со дня доставки

Упаковка:

Пластиковые бочки

Свойства и Характеристики

- **RETALIN PF** – полиальдегидный дубящий агент, применяемый в широком pH спектре

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 PF

- Он имеет широчайший диапазон применения в процессах предварительного дубления Дабл-фейс и при додубливании Веет - блю.
- **RETALIN PF**, используемый в процессе дубления, способствует истощению хрома благодаря своим улучшенным связывающим свойствам.

Использование

Лучшие качества препарата **RETALIN PF** проявляются при pH 6-7. **RETALIN PF** может быть использован в качестве реагента в процессе предварительного дубления, в начале процесса дубления и (или) перед нейтрализацией.

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.

Edition 07/04

RETALIN PF