

NOVALTAN PF

Альдегидный дубитель для отделки меха

Химический состав

Алифатический альдегид.

Внешний вид:	жидкий, бесцветный, прозрачный до слегка мутного
Содержание активной субстанции:	приблизительно 45 %
Значение pH (10%):	приблизительно 7
Стабильность:	практически устойчив ко всем используемым для выделки меха химикатам, жирующим, дубителям и красителям.
Растворимость:	растворим в воде в любой пропорции
Устойчивость к хранению:	при надлежащем хранении до 12 месяцев.
ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ:	В NOVALTAN PF может возникнуть лёгкое помутнение, это обусловлено его производством. В зависимости от условий хранения мелкие частички могут коагулировать и образовывать хлопья. На свойства продукта это не оказывает влияния.

Свойства

NOVALTAN PF практически стабилен и действенен в кислом и слабо щелочном диапазоне pH. NOVALTAN PF обладает превосходной светостойкостью и не оказывает благодаря этому отрицательного влияния на окрашивание.

NOVALTAN PF оказывает положительное влияние на :

- равномерное распределение природного жира
- более высокое проникновение минеральных дубителей
- лучшее распределение дубителей
- увеличение выхода по площади и специфически лёгкий вес товара
- гигроскопичность продубленных квасцами шкур
- улучшенную способность к крашению, мягкость и устойчивость к пожелтению при воздействии высоких температур.

Применение

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| - в отмоке, промывке, пикеле: | 0,5 - 4,0 мл/л NOVALTAN PF |
| - в дублении: | 2,0 - 4,0 мл/л NOVALTAN PF |

Вышеописанное соответствует лабораторному и производственному опыту работы.
Внимание, вышеуказанные соотношения служат независимыми отправными пунктами.
Просим соблюдать закон о защите промышленных прав третьей стороны.

NOVALTAN PF

- в додубливании: 2,0 - 8,0 млл NOVALTAN PF

- в крашении шерсти и волосяного покрыва: 2,0 млл NOVALTAN PF

Указание по использованию:

При работе с NOVALTAN PF необходимо соблюдать все меры безопасности согласно сертификату безопасности на данный продукт.

Вышеописанное соответствует лабораторному и производственному опыту работы.
Внимание, вышеуказанные соотношения служат независимыми отправными пунктами.
Просим соблюдать закон о защите промышленных прав третьей стороны.