

ZETESTAN WSL

Вспомогательное средство для улучшения прочности на разрыв

Химический состав

Комбинация углеводов с длинными цепочками со специальными эмульгаторами

Внешний вид:	жёлтый, жидкий
Содержание активной субстанции:	приблизит. 50 %
Зарядка:	анионная
Значение pH (10%):	8, 0
Устойчивость:	устойчив к кислотам, щелочам и нейтральным солям, а также к солям хрома и алюминия, синтетическим дубителям и анионным красителям в принятых в производстве при надлежащем хранении до 12 месяцев
Устойчивость к хранению:	При ZETESTAN WSL речь идёт о технической мульсии, которая поэтому подвержена в цвете и консистенции колебаниям. Особенно, если на продукт действуют холодные или очень горячие температуры, могут появиться хлопьеобразные помутнения, которые, однако, не влияют на качество продукта и технические свойства.
Примечание:	

Свойства

ZETESTAN WSL улучшает прочность на разрыв всех видов кож. Из-за хорошей электролитной стабильности возможно применение сразу в пикеле.

Особые свойства ZETESTAN WSL:

- подходит для всех видов кож
- улучшает прочность на разрыв
- высокая устойчивость к электролитам
- устойчив к фоггинг-эффекту
- стабилизирует жирующие средства
- улучшает распределение химикатов
- хорошая устойчивость к действию тепла

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

ZETESTAN WSL

Применение

Применяемые количества зависят от сырья и желаемого эффекта.

- в пикеле или в хромовом дублении: до 2,0 % ZETESTAN WSL
- в нейтрализации: до 3,0 % ZETESTAN WSL

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