



## AMP-ULTRA PC

Аминометилпропанол

Соответствующий мировым стандартам  
нейтрализатор для средств индивидуального  
ухода и косметических продуктов

Если для обеспечения высочайшего качества вам нужен в товарных количествах наиболее универсально используемый аминометилпропанол (AMP), значит, вам требуется нейтрализующий амин AMP-ULTRA™PC, стандарт нового качества от химической компании ANGUS. Обладая более чем 30-летним опытом разработки AMP, ANGUS разработала AMP-ULTRA PC, который отвечает требованиям мировых стандартов.

AMP-ULTRA PC устанавливает эталон качества как предпочтительный нейтрализующий агент, обеспечивая гарантированное соответствие нормам Евросоюза по чистоте, содержанию вторичных аминов и нитрозамина в исходных материалах, используемых в производстве косметических товаров и средств индивидуального ухода.

- Европейская Директива по косметике 76/768/ЕЕС и соответствующие поправки
- Входит в СТFA/INCI перечни США и Японии (аминометилпропанол)
- Соответствие мировым стандартам по использованию в средствах индивидуального ухода и косметических товарах
- ISO 9001: сертификация 2000 года
- Три товарных марки, отвечающих вашим технологическим требованиям.
  - AMP-ULTRA™PC 1000 (безводный)
  - AMP-ULTRA™PC 2000 (с 5% содержанием воды)
  - AMP-ULTRA™PC 3000 (с 11% содержанием воды)
- Объем партии до 24 МТ
- Стандартная упаковка: 195-кг бочки; AMP-ULTRA PC 2000 и 3000 также поставляются в 950-кг контейнерах средней грузоподъемности для насыпных грузов (IBC)
- Возможность международной поставки
- Срок годности до 24 месяцев.

### Типичные физические/химические свойства

Ниже перечислены типичные физические/химические свойства AMP-ULTRA PC; они не должны рассматриваться как технические характеристики продукта.

|   |  |
|---|--|
| Внешний вид (в зависимости от марки).....                   | бесцветное твердое вещество или жидкость |
| Стойкий характерный запах                                   |  |
| Чистота, % весовое содержание безводного AMP (минимум)..... | 99.0                                     |
| Цвет по APHA, 20% водный раствор (максимум) .....           | 20                                       |
| Вторичные амины, безводное % весовое содержание.....        | < 0.5                                    |
| Содержание нитрозамина, ppb .....                           | < 50                                     |