

ПЛУМА КУДЭ

PLUMA QD



Жидкий кондиционер для целлюлозных волокон – натуральных и полунатуральных. Отличие PLUMA QD/ПЛУМА КУ ДЭ от других катионных кондиционеров - это низкое содержание катионов. Смягчает ткани, предотвращает образование статического электричества в синтетике и полусинтетике

Физико-химические свойства

Вид	бесцветная прозрачная жидкость
Химическое строение	смесь сильных органических кислот
Удельный вес	1,00
Ионный характер	катионный
pH раствор 1%	4,0 ± 1,0
Стабильность в жёсткой воде	отличная, даже при 20° DH
Совместимость	совместим с нон ионными и катионными продуктами; не совместим с продуктами анионного характера
Стабильность при хранении	хорошая при нормальных условиях

Способ применения

PLUMA QD/ ПЛУМА КУ ДЭ добавляется при температуре 40° С на 3– 6 минут; на 1 кг загрузки машины от 5–10 гр PLUMA QD / ПЛУМА КУ ДЭ.

Фасовка

1 кг/10 кг



всё для химчисток и прачечных

