

Гели для туалетов с Arlypon® VPC

Arlypon® VPC

Описание продукта

Свойства

Применение:	загуститель и ПАВ для кислых моющих средств
Состав:	смесь этоксилированных жирных спиртов и этоксилированных жирных аминов
Внешний вид:	прозрачная коричневатая жидкость
Содержание акт. в-в:	95%
Дозировка:	2- 4%, в зависимости от вязкости

Arlypon® VPC

Совместимость

Эффективный загуститель для ряда кислот

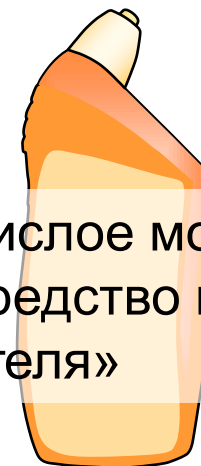
Соляная
Сульфаминовая
Лимонная
Гликолевая
Фосфорная
кислоты ...
или смеси этих кислот



+ Arlypon® VPC

=

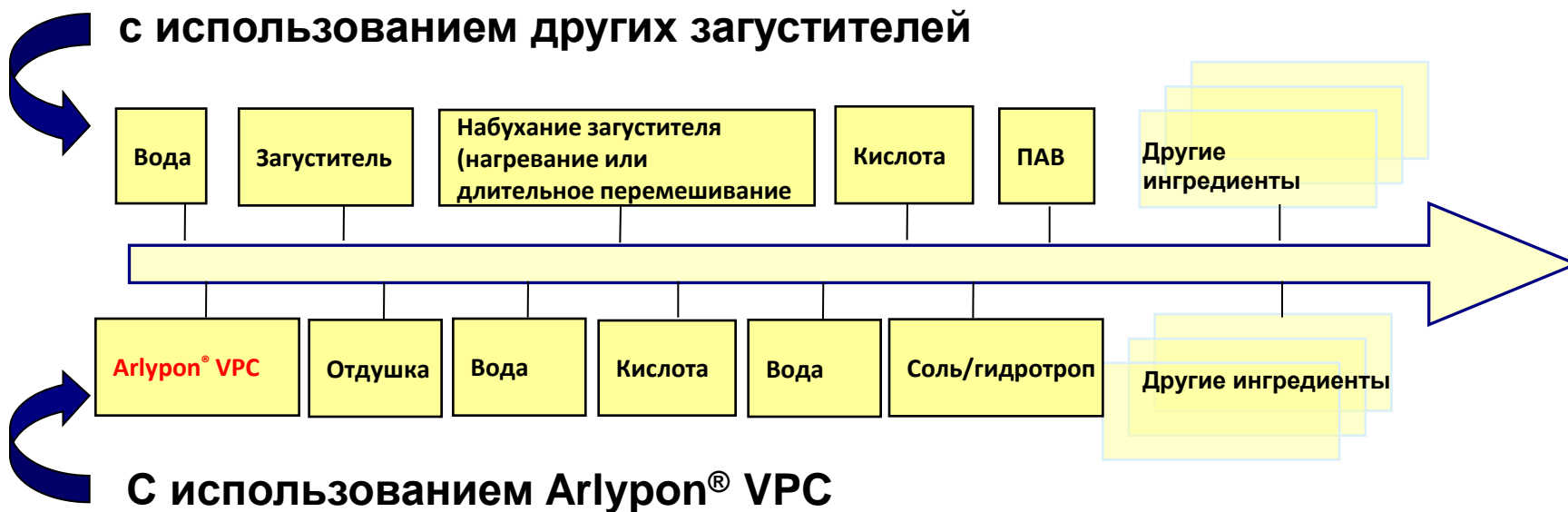
Кислое моющее
средство в форме
«геля»



Arlypon® VPC

Использование

Простой процесс производства



Arlypon® VPC

Преимущества

- Эффективно загущает ряд кислот и их комбинаций
- Более удобен в производстве благодаря концепции «все-в-одном»; нет необходимости в других ПАВ
- Облегчает удаление мыльных/известковых отложений и остатков пены
- Укорачивает время производства
- Удобен в обращении – жидкий при комнатной температуре
- Помогает сольюбилизовать отдушку
- Позволяет получать малоокрашенные средства (напр. «водоподобные» продукты)
- Совместим с катионными ингредиентами



The Chemical Company