



## PC 15 \ 164

### Информация о продукте

#### пенное моющее средство с активным хлором

- биологическая безопасность
- эффективно удаляет белок и жир
- стабилизирует жесткость воды, без фосфатов
- хорошая смываемость

#### Описание продукта

**PC 15\164** - специально разработанное пенное щелочное моющее и дезинфицирующее средство на основе активного хлора с усиливающим промывку действием, благодаря комплексобразующим добавкам и стабилизаторам жесткости воды для всего оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Выраженная стабильность пенообразования способствует удалению жировых и белковых загрязнений.

Агрегатное состояние	прозрачная, желтая жидкость
Плотность	1,20 г\ см 3
Показатель-pH (1%р-р при 20°C)	12,6
Проводимость (1 % р-р при 20°C)	5,5 мS\ см
P-Показатель (0,1 NпаОН/10мл 1%р-ра)	1,9 мл
Коэффициент титрования	0,53 [метод 2]
Содержание активного хлора (1% р-р)	360 мг\ л

#### Ингредиенты

Гидроксид щелочного металла, гипохлорит натрия, комплекс ПАВ, деспергирующие компоненты.

#### Принцип действия

**PC 15\164** - моющее средство высокой концентрации. Состав гарантирует очень хорошие результаты при удалении различных органических загрязнений, особенно белок и жир расщепляются окисляясь, омыливаются, эмульгируются и растворяются. Дезинфицирующее действие достигается при содержании активного хлора  $\geq 100$  мг\л.

#### Действие на поверхность

Средство **PC 15\164** может использоваться при соблюдении концентрации для промывки поверхностей из металла, искусственного материала, керамики и бетона.

#### Рекомендации по применению

Мойка с дополнительной дезинфекцией объектов, производственных помещений и оборудования в пищевой промышленности.

Тип мойки	концентрация	Температура °C	Время /минуты
Мойка опрыскиванием	2,0 – 5,0	20 - 50	5 -20

#### Рекомендации по хранению

Средство **PC 15\164** хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре не ниже 0 °C. Срок хранения продукта 12 месяцев.

#### Техническая информация

Размер тары: **канистра** **нетто- 12 кг**  
Класс опасности материала С едкий R 31\34

#### Экологические показатели

**PC 15\164** соответствует положениям закона о промывке и дезинфекции. Его органические составляющие биологически разлагаются.

CSB 77 мг/гO<sub>2</sub>  
Класс опасности для воды 2 (опасен при попадании в воду)  
Номер для утилизации: EAK 070608

**Внимание: средство и его растворы категорически запрещается смешивать с другими химическими средствами**

