

### 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 комплексообразующим добавкам и стабилизаторам жесткости воды для всего оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Выраженная стабильность пенообразования способствует удалению жировых и белковых загрязнений.

Агрегатное состояние Плотность Показатель-рН (1%p-p при 20°C) Проводимость (1 % p-p при 20°C) P-Показатель (0,1 NnaOH/10мл 1%p-pa) Коэффициент титрования Содержание активного хлора (1% p-p)

прозрачная, желтая жидкость 1,20 г\ cм 3 12,6 5,5 mS\ см 1,9 мл 0,53 [метод 2] 360 мг\л

PC-15\164<sup>©</sup>

Fabricat în Moldova

Mod de utilizare: vezi instructiunea de utilizare

nu lāsaţi la îndemâna copiilor în cazul contactului cu ochii, spălaţi imediat abundent cu apă curată în caz de înghiţire, consultaţi imediat medicul arătându-i eticheta

Fabricat conform SF 41044207-005:2017 La comanda POLICONTRACT SRL Mun. Chipinku, str. Lunca Bácului, 33/3 Producător: CHIMEXPERT SRL Mun. Chipinku str. Varnita 2/7 Tel +373 22 422 455 E mail: policontract@mail.ru www.policontract.md

© Состав: гипохлорит натрия, натрия гиполичеь, оптимизированная смесь НПАВ

Меры предосторожности:
- хранить в недоступном для детей месте
- при попадании в глаза сразу ополоснуть
большим количеством воды
- при проглатывании обратитесь срочно к врачу

Способ применения: смотре

Data fabricării: LOT:

### 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 > 100 мг\л.

### Действие на поверхность

Средство РС 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 РС 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 Седкий R 31\34

# Экологические показатели

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

CSB 77 MΓ/ΓΩ<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