



PC 15 \ 404 CIP

Информация о продукте Малопенное моющее средство с активным хлором

- биологическая безопасность
- отличная моющая способность
- экономично
- хорошая смываемость

Описание продукта

PC 15\404 CIP - специально разработанное щелочное моющее и дезинфицирующее средство на основе активного хлора с усиливающим промывку действием, благодаря комплексообразующим добавкам и стабилизаторам жесткости воды.

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)	4,25 мS\ см
P-Показатель (0,1 NnaOH/10мл 1%р-ра)	2, 0 мл
Коэффициент титрования	0,5 [метод 2]
Содержание активного хлора (1% р-р)	360 мг\ л

Ингредиенты

Гидроксид щелочного металла, гипохлорит натрия, оптимизированная смесь НПАВ, ингибитор коррозии, диспергирующие компоненты.

Принцип действия

PC 15\404 CIP - моющее и дезинфицирующее 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 **PC 15\404 CIP** может использоваться при соблюдении концентрации для промывки поверхностей из высококачественной стали, алюминия, меди, искусственного материала, керамики и бетона.

Пенообразование

PC 15\404 CIP - растворы сами не вспениваются

Рекомендации по применению

Комбинированная мойка и дезинфекция при циркуляционной мойке и орошении. Промывка упаковочных машин и машин розлива, производственных помещений.

Инструкция по использованию

Тип мойки	концентрация	Температура °C	Время /минуты
Циркуляционная мойка	0,5-2,0	45-75	10-20
Мойка опрыскиванием	0,5 – 2,0	45 - 75	5 - 20
Мойка танков	0,5 – 2,0	45 - 75	5 - 20

Рекомендации по хранению

PC 15\404 CIP хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре не ниже 0 °C. Срок хранения продукта 1 год.

Техническая информация

Размер тары: канистра 12 кг
контейнер 1 200 кг

Класс опасности материала С едкий R 31\35

Экологические показатели PC 15\404 CIP соответствует положениям закона о промывке и дезинфекции. Его органические составляющие биологически разлагаются.

CSB 24 мг/гO₂
Класс опасности для воды 1 (слабо опасен при попадании в воду)
Номер для утилизации: 030303

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

PC-15\404 CIP

Detergent alcalin de spumare redusă pe bază de clor activ pentru utilizare, folosind sisteme de curățare recirculantă (sistem - CIP), în industria alimentară

Щелочное средство для малопенной мойки с активным хлором, в г.л. с использованием рециркуляционных систем очистки (СIP), на предприятиях пищевой промышленности

Comținut: hipoclorit de sodiu, sodă caustică, amestec optimizat de surfactanți neionici, inhibitor de coroziune

Mod de utilizare: vezi instrucțiunea de utilizare

Precauții:

- nu lăsați la îndemâna copiilor
- în cazul contactului cu ochii, spălați imediat abundent cu apă curată
- în caz de înghițire, consultați imediat medicul arătându-i eticheta

Fabricat în Moldova

Fabricat conform SF 41044207-005:2017

La comanda POLICONTRACT SRL

Mun. Chișinău, str. Lunca Băcului, 33/3

Producător: CHIMEXPERT SRL

Mun. Chișinău str. Varnița 2/7

Tel +373 22 422 455

E mail: policontract@mail.ru

www.policontract.md

Щелочное средство для малопенной мойки с активным хлором, в г.л. с использованием рециркуляционных систем очистки (СIP), на предприятиях пищевой промышленности

Состав: гипохлорит натрия, натрия гидрооксид, оптимизированная смесь НПАВ, ингибитор коррозии

Способ применения: смотрите инструкцию по применению

Меры предосторожности:

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

Termen de valabilitate: 12 de luni de la data fabricării.

Temperatura de păstrare: +5 – +30°C

Data fabricării: LOT:

Masa neto: 12kg