



# КЛИНДЕЗ КОРСТОП

Производитель: ПРОВЕТ

Средство для удаления минеральных загрязнений с различных видов технологического оборудования на производственных предприятиях.

## Состав

Водный раствор неорганических кислот.

## Биологические свойства

Средство выпускается в виде концентрата, перед применением необходимо приготовить рабочий раствор средства.

Рабочие растворы средства размягчают минеральные и комплексные минерально-органические загрязнения, способствуя их удалению с обрабатываемой поверхности.

## Показания

Средство предназначенное для мойки различных видов технологического оборудования, тары, инвентаря из нержавеющей стали или кислотоустойчивых материалов, а также различных поверхностей производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности, в том числе на предприятиях по производству молока, в молокоперерабатывающей, масложировой, птицеперерабатывающей, мясоперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, пиво-безалкогольной, хлебопекарной, кондитерской промышленности; на предприятиях сельского хозяйства, торговли и общественного питания; на объектах жилищно-коммунального хозяйства, транспорте и в лечебно-профилактических учреждениях для удаления загрязнений минерального происхождения.

## Рекомендации по применению

Приготовление рабочих растворов должно проводиться в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией. Рабочие растворы средства должны быть изготовлены в емкостях из коррозионностойких и кислотостойких материалов и закрываться герметичными крышками. Хранение рабочих растворов допускается при температуре от плюс 1°C и до плюс 30°C не более 7 суток.

Концентрация рабочего раствора составляет (1-10) % в зависимости от объекта, вида обработки и степени загрязнения. Возможно увеличение концентрации рабочего раствора, а также использование средства в виде концентрата.

Температурный режим обработки от 20°C до 60°C.

---

## Условия хранения

Средство транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С. На транспортной таре в соответствии с ГОСТ 14192 должны быть нанесены манипуляционные знаки «Беречь от солнечных лучей»; «Пределы температуры»; «Верх»; «Герметичная упаковка».

Хранить в недоступном для посторонних лиц месте.

---

## Срок годности

12 месяцев.

---

## Упаковка

Полимерные канистры 10 и 20 л или бочки 200 л.

---

## Производитель

Продукт произведен по заказу ПРОВЕТ, Россия.

---