

Серия PLANTEX EXPERT  
Средства для уборки  
пищевых производств

**GreenLAB**  
профессиональная химия

# KT-DEZAGENT

## дезинфицирующее средство

### ОПИСАНИЕ

Щелочное моющее низкотеплое дезинфицирующее средство на основе ЧАС. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза), вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций – полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; ОРВИ, гриппа, «птичьего» гриппа H5N1 и др.; герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др. инфекций) и грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитий); а также моющими и дезодорирующими свойствами.



### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется на предприятиях пищевой промышленности для комплексной дезинфекции технологического оборудования – резервуаров, ёмкостей, теплообменников, линий розлива, упаковки и фасовки, трубопроводов, машин и установок, арматуры, инвентаря и тары, поверхностей производственных и подсобных помещений, транспортных средств, используемых для перевозки сырья и готовой продукции, а также на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях культуры, отдыха, спорта, учреждениях социального обеспечения, образования, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство используют способами протирания, орошения, погружения и замачивания. Рабочий раствор готовят в концентрации указанной в Инструкции № С-23/16 по применению дезинфицирующего средства «KT-DEZAGENT». Нормы расхода рабочего средства:

1. Поверхности оборудования, инвентаря, производственных и подсобных помещений (пол, стены и др.) при протирании – 100 мл/м<sup>2</sup>; при орошении посредством гидропульта – 300 мл/м<sup>2</sup>, распылителем – 150 мл/м<sup>2</sup>. После проведения обработки в помещении способом орошения после дезинфекции проводят влажную уборку и проветривание.
2. При проведении дезинфекции объектов на предприятиях коммунально-бытового обслуживания средство используют в режимах, рекомендованных для дезинфекции при бактериальных инфекциях.

После дезинфекционной выдержки обработанные поверхности промывают питьевой водой и вытирают насухо.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

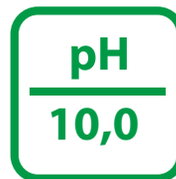
Осторожно! Избегать вдыхания паров при распылении, проглатывания и попадания в глаза. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду (EN 166, EN 14605). После использования тщательно мыть руки водой с мылом. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом. При попадании средства в глаза – промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, обратиться к врачу. Не смешивать с другими продуктами.

### ХРАНЕНИЕ

Срок годности средства 3 года с даты изготовления; рабочих растворов – 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Хранить в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре 0...+35°C. Хранить отдельно от кислот и продуктов питания, вдали от источников тепла. Хранение вблизи открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складевать продукцию в один ярус.

ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,  
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,  
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

[greenlabgroup.ru](http://greenlabgroup.ru)  
+7 (812) 309 19 58



### СОСТАВ:

полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ), алкилдиметил(этилбензил) аммоний хлориды (ЧАС), оптимизированная смесевая композиция ПАВ, функциональные добавки; pH 10,0.

### УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. KT-517/20  
200 л, бочка, арт. KT-517/200  
1000 л, куб, арт. KT-517/1000