



# Клинадид СТ

## Гель для очистки сантехнического оборудования

**Клинадид СТ** - Концентрированное гелеобразное средство кислотного характера. Обладает хорошими очищающими и обезжиривающими свойствами. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Средство предназначено для удаления водного и мочевого камня, ржавчины, известковых, грязе-солевых и масло-жировых отложений с кислотостойких поверхностей, керамической плитки, кафеля, фаянса, фарфора, нержавеющей стали, стекла, пластмассы, гранита, хромированных изделий.

Средство рекомендуется использовать для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, туалетов, ванных комнат, душевых и бассейнов на промышленных предприятиях и транспорте, в лечебно-профилактических, административных, общественных, детских и дошкольных учреждениях, на транспорте и в быту

Средство удаляет неприятные запахи. Замерзает, после размораживания возможно изменение вязкости, моющие свойства сохраняются. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью.

### **Совместимость с другими материалами:**

Перед первым применением обрабатываемую поверхность проверить на кислотостойкость.

В рекомендуемых условиях применения не действует на керамическую плитку, кафель, фаянс, фарфор, нержавеющую сталь, стекло, пластмассу, гранит

Поверхности из полиамида (дверные ручки, туалетные стойки, крышки), эмалированные ванны и умывальники, мраморные и хромированные поверхности подвержены воздействию кислот. Применять только разбавленные растворы с минимальной экспозицией обработки. Допускается кратковременная обработка алюминиевых поверхностей при низких концентрациях (до 5%).

### **Технические характеристики:**

Внешний вид:	окрашенная гелеобразная жидкость
Запах:	слабый запах поверхностно-активных веществ
Плотность:	около 1,10 г/см куб. при t 20 С
Значение pH (1%)	около 2,10 (1 % раствора в дистиллированной воде)

### **Состав:**

Содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушку и краситель.

### **Применение:**

1. При слабых загрязнениях (регулярная уборка) небольшое количество геля (2-5 мл) нанести на влажную губку и обработать поверхность, затем промыть водой.
2. При сильных и застарелых загрязнениях нанести гель на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, ветошью. Выдержать в течение 1-20 минут (в зависимости от степени загрязнения и типа поверхности), растереть щеткой. При необходимости обработку повторить.
3. После очистки поверхности промыть водой.

### **Техника безопасности:**

Работать с препаратом должен обученный персонал, необходимо использовать спецодежду, перчатки