

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hydrochem.nt-rt.ru> || [hmd@nt-rt.ru](mailto:hmd@nt-rt.ru)

## HYDROCHEM 510

**Химический реагент для отмывки соединений железа с фильтрующих материалов**

### **Предназначение:**

HydroChem 510- химический реагент для восстановления ионообменной емкости фильтрующих материалов (катионитов, угля и т.д.). Данный продукт служит для удаления с поверхности фильтрующих материалов соединений железа.

### **Свойства:**

HydroChem 510-продукт на основе перекиси водорода с диспергирующими веществами. Используется для удаления железистых отложений на фильтрующих материалах. Применение данного химпродукта позволяет увеличить величину фильтрационного цикла материала до необходимого значения.

### **Применение:**

Перед применением HydroChem 510 разбавляется пермеатом или другим фильтратом, готовится 1-2% раствор (на 100л промывочного раствора добавить 1-2 кг концентрата).

*Дезинфекция систем обратного осмоса:*

Рабочий 1% раствор HydroChem 510 (рН 3–4):

- 1) циркулировать раствор 40–60 мин (температура раствора не должна превышать 25°C);
- 2) остановить циркуляцию на 1-2 часа для пропитки (замачивание) мембран;
- 3) вытеснить раствор из системы, сливая в дренаж пермеат до нормализации рН.

Перед дезинфекцией рекомендуется провести щелочную и/или кислотную промывку системы. Периодичность дезинфекции зависит от биологического загрязнения подаваемой на вход воды и качества предочистки.

*Дезинфекция ионообменных смол:*

При обработке HydroChem 510 преимуществом является короткий период отмывки (обычно около 45 минут или 10-15 объемов слоя смолы). Кроме отличных дезинфицирующих свойств практически не оказывает влияния на ионообменные свойства катионитов и анионитов. Дезинфекция проводится 1-2% раствором HydroChem 510 в количестве, эквивалентном 1 объему смолы с замачиванием в течение 1 часа. После промывки проведите регенерацию.

### **Упаковка и обращение:**

HydroChem 510 упакован в пластмассовых бочках емкостью 27 кг.

Хранить в прохладном сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла и горючих материалов, не допускать попадания прямых солнечных лучей.

HydroChem 510 сохраняет свои свойства в закрытой упаковке минимум один год.