

продукты для самых требовательных клиентов



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

# ОЧИСТКА УЗЛОВ МАШИН И ИНСТРУМЕНТОВ



## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

### Cleanrex E

- универсальное моющее средство
- не вызывает коррозии
- обладает высокой моющей способностью



Удаляет эксплуатационные масла, смазки. Темп. возгорания >66°C. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство лаков и пластмасс. Рекомендуется так же применять при очистке методом погружения.

### Cleanrex II

- водорастворимое моющее средство
- смывается водой
- не вызывает коррозии
- обладает высокой моющей способностью



Разбавляется водой до соотношения 1:4, при этом образуется густая эмульсия, которая не стекает с вертикальных повехностей. Удаляет эксплуатационные масла, смазки, сажу, а так же жиры растительного и животного происхождения. Темп. возг. >66°C. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство лаков и пластмасс.

## СТРУЙНЫЕ МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

### Cleanrex WZ-2

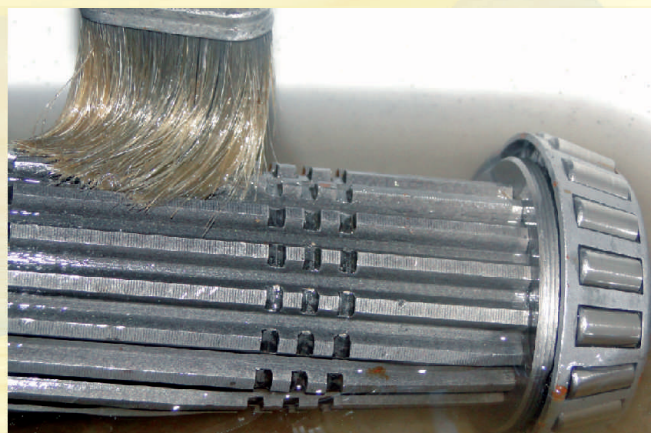
- водорастворимое
- безвредено для кожи
- биоразлагаемое
- не содержит растворителей



Слегка щелочное моющее средство pH 8-9. Эффективно удаляет смазки, минеральные масла, жиры животного и растительного происхождения. Для использования в холодном и горячем виде (до 80°C). Разбавляется водой до соотношения 1:40. Рекомендуется так же для мытья вручную.



# ОЧИСТКА УЗЛОВ МАШИН И ИНСТРУМЕНТОВ



## ОЧИСТКА МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ

### Cleanrex JGE

- обладает высокой моющей способностью
- мало испаряющееся
- обезжиривает
- высокая абсорбция загрязнений
- параметры удерживаются до -40°C



Средство на основе цитрусовых растворителей, благоприятно для окружающей среды, с приятным запахом. Удаляет смазки, масла, сажу, мазут и др. промышленные загрязнения. Темп. возг. >60°C. Рекомендуется так же для мытья вручную и в мойках для деталей.

### Cleanrex EK

- безопасно для людей и окружающей среды
- мало испаряющееся
- не вызывает коррозии



Удаляет эксплуатационные масла, смазки, свежие остатки красок, пигментов, лака. Темп. возг. >90°C. Температура применения до 70°C. Рекомендуется так же для мытья вручную.

### Cleanrex WZ-3

- не содержит растворителей
- водоростовrimое
- обладает высокой моющей способностью



Сильно щелочное моющие средство pH 14. Удаляет эксплуатационные смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры, белки. Не применять на алюминиевых поверхностях. Для применения в холодном и подогретом виде (до 70°C). Разбавляется водой от 1:1 до 1:40. Рекомендуется так же для мытья вручную.



# ОЧИСТКА УЗЛОВ МАШИН И ИНСТРУМЕНТОВ



## МОЙКА ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ

### Cleanrex E

- универсальное моющее средство
- не вызывает коррозии
- обладает высокой моющей способностью



Удаляет эксплуатационные масла, смазки. Темп. возгорания >66°C. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство лаков и пластмасс. Рекомендуется так же применять при очистке методом погружения.

## ЗАМКНУТЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

### Cleanrex WZ-2NS

- мало пенящееся
- содержит ингибиторы коррозии
- содержит биоцидные вещества
- не содержит растворителей
- безопасно для кожи



Щелочное моющее средство pH 11-12. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство красок, лаков и пластмасс. Удаляет смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры. Для применения в холодном и подогретом виде (до 90°C). Разбавляется водой до соотношения 1:20. Рекомендуется так же для мытья под давлением и в ультразвуковых мойках.

## УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЙКИ

### Cleanrex

- универсальное
- водоростовrimое
- безопасное для кожи
- мало испаряющееся



Моющие средство с pH 7-8. Удаляет смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство красок, лаков, пластмасс, алюминия и меди. Для применения в холодном и подогретом виде (до 80°C). Разбавляется водой до соотношения 1:20. Рекомендуется так же для мытья вручную.

### Cleanrex RM

- водоростовrimое
- безопасно для кожи
- не содержит растворителей
- нейтрален для красок, лаков и пластмасс



Моющие средство для удаления сильных загрязнений. Микроэмulsionное щелочное моющее и обезжирающее средство с pH 9-9,5. Эффективно удаляет эксплуатационные смазки, минеральные масла, смолу, асфальт и т.п. Разбавляется водой до соотношения 1:50. Макс. темп. работы для концентрата 73°C, для раствора водой 1:5 темп. 48°C. Рекомендуется так же для мытья вручную и методом погружения.

# ЧИСТКА ПОДШИПНИКОВ И СОСТАВЛЯЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ



## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

### Cleanrex JGX

- обладает высокой моющей способностью
- мало испаряющееся
- не вызывает коррозии



Моющий препарат с добавками цитрусовых растворителей. Удаляет смазки, масла, сажу и прочее промышленные загрязнения. Темп. возг. >60°C. Рекомендуется так же в замкнутых системах очистки и мойках для деталей.



## ОЧИСТКА МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ

### Cleanrex JGE

- обладает высокой моющей способностью
- мало испаряющееся
- обезжиривает
- высокая абсорбция загрязнений
- параметры удерживаются до - 400C



Средство на основе цитрусовых растворителей, благоприятно для окружающей среды, с приятным запахом. Удаляет смазки, масла, сажу, мазут и др. промышленные загрязнения. Темп. возг. >60°C. Рекомендуется так же для мытья вручную и в мойках для деталей.

## MYCIE W MYJKACH STOŁOWYCH

### Cleanrex F-3

- отличные пенетрирующие свойства
- содержит ингибиторы коррозии
- сохраняет свои свойства до - 300C.



Удаляет смазки и минеральные масла. На высохшей металлической поверхности образует временную антикоррозийную защиту. Темп. возг. >64°C. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство лаков и пластмасс. Рекомендуется так же для очистки методом погружения и вручную.

## УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЙКИ

### Cleanrex

- универсальное
- водостойкое
- безопасное для кожи
- мало испаряющееся



Моющие средство с pH 7-8. Удаляет смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство красок, лаков, пластмасс, алюминия и меди.

Для применения в холодном и подогретом виде до 80°C. Разбавляется водой до соотношения 1:20.

# ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

### Cleanrex WZ-2

- водорастворимое
- безвредено для кожи
- биоразлагаемое
- не содержит растворителей



Слегка щелочное моющее средство pH 8-9. Эффективно удаляет смазки, минеральные масла, жиры животного и растительного происхождения. Для использования в холодном и горячем виде (до 80°C).

Разбавляется водой до соотношения 1:40.

Рекомендуется так же для очистки под давлением.

### Cleanrex II

- водорастворимое моющее средство
- смывается водой
- не вызывает коррозии
- обладает высокой моющей способностью



Разбавляется водой до соотношения 1:4, при этом образуется густая эмульсия, которая не стекает с вертикальных повехностей. Удаляет эксплуатационные масла, смазки, сажу, а так же жиры растительного и животного происхождения. Тем. возг. >66°C. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство лаков и пластмасс.

## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

### Cleanrex RM

- водосторонимое
- безопасно для кожи
- не содержит растворителей
- нейтрален для красок, лаков и пластмасс



Моющие средство для удаления сильных загрязнений. Микроэмульсионное щелочное моющее и обезжирающее средство pH 9-9,5. Эффективно удаляет эксплуатационные смазки, минеральные масла, смолу, асфальт и т.п. Разбавляется водой до соотношения 1:50. Макс. темп. работы для концентрата 73°C, для раствора водой 1:5 темп. 48°C. Рекомендуется так же для мытья вручную и методом погружения.

### Cleanrex WZ-2NS

- мало пенящееся
- содержит ингибиторы коррозии
- содержит биоцидные вещества
- не содержит растворителей
- безопасно для кожи



Щелочное моющее средство pH 11-12. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство красок, лаков и пластмасс. Удаляет смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры.

Для применения в холодном и подогретом виде (до 90°C). Разбавляется водой до соотношения 1:20. Рекомендуется так же для мытья под давлением и в ультразвуковых мойках.

# ЧИСТКА ДОРОЖНОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

### Cleanrex RM

- водорасторимое
- безопасно для кожи
- не содержит растворителей
- нейтрален для красок, лаков и пластмасс



Моющие средство для удаления сильных загрязнений. Микроэмульсионное щелочное моющее и обезжирающее средство с pH 9-9,5. Эффективно удаляет эксплуатационные смазки, минеральные масла, смолу, асфальт и т.п. Разбавляется водой до соотношения 1:50. Макс. темп. работы для концентрата 73°C, для раствора водой 1:5 темп. 48°C.

### Cleanrex WZ-2

- водорасторимое
- безвредно для кожи
- биоразлагаемое
- не содержит растворителей



Слегка щелочное моющее средство pH 8-9. Эффективно удаляет смазки, минеральные масла, жиры животного и растительного происхождения.

Для использования в холодном и горячем виде (до 80°C). Разбавляется водой до соотношения 1:40. Рекомендуется так же для очистки под давлением.

## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

### Cleanrex WK-1

- не содержит растворителей
- водорасторимое
- обладает высокой моющей способностью



Для чистки автомобильных дисков. Кислотный чистящий препарат, с pH < 1. Удаляет загрязнения и минеральные отложения. Для использования в холодном и горячем виде (до 60°C). Разбавляется водой до соотношения 1:50.

### Cleanrex WZ-2NS

- мало пенящееся
- содержит ингибиторы коррозии
- содержит биоцидные вещества
- не содержит растворителей
- безопасно для кожи



Щелочное моющее средство pH 11-12. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство красок, лаков и пластмасс. Удаляет смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры. Для применения в холодном и подогретом виде (до 90°C). Разбавляется водой до соотношения 1:20. Рекомендуется так же для мытья под давлением.

# ОЧИСТКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



## СТРУЙНЫЕ МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

### Cleanrex WZ-3

- не содержит растворителей
- водоростовrimое
- обладает высокой моющей способностью



Для удаления особо стойких загрязнений. Сильно щелочное моющее средство pH 14. Удаляет эксплуатационные смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры, белки. Не применять на алюминиевых поверхностях.  
Для применения в холодном и подогретом виде (до 70°C).  
Разбавляется водой от 1:1 до 1:10.

### Cleanrex WZ-2NS

- мало пенящееся
- содержит ингибиторы коррозии
- содержит биоцидные вещества
- не содержит растворителей
- безопасно для кожи



Щелочное моющее средство pH 11-12. Удаляет смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство красок, лаков и пластмасс.  
Для применения в холодном и подогретом виде (до 90°C).  
Разбавляется водой до соотношения 1:20.

### Cleanrex WK-1

- не содержит растворителей
- водоростовrimое
- устраняет окалину
- устраняет разводы ржавчины



Кислотный чистящий препарат, с pH < 1.  
Удаляет загрязнения и минеральные отложения.  
Для использования в холодном и горячем виде (до 60°C).  
Разбавляется водой до соотношения 1:50.



# ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ, СТЕН



## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

### Cleanrex WZ-2

- водорастворимое
- безвредено для кожи
- биоразлагаемое
- не содержит растворителей



Слегка щелочное моющее средство pH 8-9.

Эффективно удаляет смазки, минеральные масла, жиры животного и растительного происхождения.

Для использования в холодном и горячем виде (до 80°C).  
Разбавляется водой до соотношения 1:40.

Рекомендуется так же для очистки под давлением.

### Cleanrex WK-2

- обладает высокой моющей способностью
- не содержит растворителей
- водоростоврим



Рекомендуется для очистки полов, межплиточных швов, стен в санузлах. Кислотный чистящий препарат, с pH < 1-2. Удаляет ржавчину, плесень, лишайники и водоросли.

Для использования в холодном и горячем виде (до 60°C).  
Разбавляется водой до соотношения 1:40.

## СТРУЙНЫЕ МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

### Cleanrex WZ-2NS

- мало пенящееся
- содержит ингибиторы коррозии
- содержит биоцидные вещества
- не содержит растворителей
- безопасно для кожи



Для ежедневного ухода.

Щелочное моющее средство pH 11-12.

Не оказывает отрицательного воздействия на большинство красок, лаков и пластмасс. Удаляет смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры.

Для применения в холодном и подогретом виде (до 90°C).  
Разбавляется водой до соотношения 1:20.

### Cleanrex WZ-3

- не содержит растворителей
- водоростовримое
- обладает высокой моющей способностью



Для удаления особо стойких загрязнений. Сильно щелочное моющее средство pH 14. Удаляет эксплуатационные смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры, белки. Не применять на алюминиевых поверхностях.

Для применения в холодном и подогретом виде (до 70°C).  
Разбавляется водой от 1:1 до 1:10. Так же для мытья вручную.

# ОЧИСТКА ПОДУЗЛОВ МАШИН И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДВИГАТЕЛЕЙ



## СТРУЙНЫЕ МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

### Cleanrex E

- универсальное моющее средство
- не вызывает коррозии
- обладает высокой моющей способностью



Обладает очень высокой диэлектрической стойкостью - согласно PN-EN 60156:202 (U) - 44,0 kV.  
Удаляет эксплуатационные масла, смазки. Темп. возгорания >66°C. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство лаков и пластмасс. Рекомендуется так же для мытья вручную и в мойках для деталей.

### Cleanrex WZ-2

- водорастворимое
- безвредно для кожи
- биоразлагаемое
- не содержит растворителей



Слегка щелочное моющее средство pH 8-9.  
Эффективно удаляет смазки, минеральные масла, жиры животного и растительного происхождения.  
Для использования в холодном и горячем виде (до 80°C).  
Разбавляется водой до соотношения 1:40. Рекомендуется так же для очистки под давлением и в ультразвуковых мойках.

## ОЧИСТКА МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ

### Cleanrex JGE

- обладает высокой моющей способностью
- мало испаряющееся
- обезжираивает
- высокая абсорбция загрязнений
- параметры удерживаются до -40°C



Средство на основе цитрусовых растворителей, благоприятно для окружающей среды, с приятным запахом. Удаляет смазки, масла, сажу, мазут и др. промышленные загрязнения. Темп. возг. >60°C. Рекомендуется так же для мытья вручную и в мойках для деталей.



# ОЧИСТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И МАШИН



## СТРУЙНЫЕ МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

### Cleanrex WZ-2NS

- мало пеняющееся
- содержит ингибиторы коррозии
- содержит биоцидные вещества
- не содержит растворителей
- безопасно для кожи



Щелочное моющее средство pH 11-12. Удаляет смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство красок, лаков и пластмасс. Для применения в холодном и подогретом виде (до 90°C). Разбавляется водой до соотношения 1:20. Рекомендуется так же для мытья вручную.

### Cleanrex WZ-3

- не содержит растворителей
- водоростовrimое
- обладает высокой моющей способностью



Сильно щелочное моющее средство pH 14. Удаляет эксплуатационные смазки, минеральные масла, растительные и животные жиры, белки. Не применять на алюминиевых поверхностях. Для применения в холодном и подогретом виде (до 70°C). Разбавляется водой от 1:1 до 1:20.

## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

### Cleanrex II

- водоростовrimое моющее средство
- смывается водой
- не вызывает коррозии
- обладает высокой моющей способностью



Разбавляется водой до соотношения 1:4, при этом образуется густая эмульсия, которая не стекает с вертикальных поверхностей. Удаляет эксплуатационные масла, смазки, сажу, а так же жиры растительного и животного происхождения. Тем. возг. >66°C. Не оказывает отрицательного воздействия на большинство лаков и пластмасс.

### Cleanrex RM

- водоростовrimое
- безопасно для кожи
- не содержит растворителей
- нейтрален для красок, лаков и пластмасс



Моющие средство для удаления сильных загрязнений. Микроэмulsionное щелочное моющее и обезжирающее средствоес pH 9-9,5. Эффективно удаляет эксплуатационные смазки, минеральные масла, смолу, асфальт и т.п. Разбавляется водой до соотношения 1:50. Макс. темп. работы для концентрата 73°C, для раствора водой 1:5 темп. 48°C.

# высшее качество - это не дело случая

## Профессиональные Моющие Средства

Фирма Chester Molecular Sp. z o.o. занимает одно из лидирующих мест среди производителей композиционных металлополимеров, эластомеров, клеев, уплотнителей, защитных оболочек и химических препаратов для обработки поверхностей, широко применяемых в промышленности.

Надежность технологий ЧЕСТЕР, связанная с двадцатилетним опытом, их инновация причиняются к тому, что решения "Честер" идеальны для самых требовательных Клиентов. Благодаря сотрудничеству, консультированию и уникальным технологиям наши Партнеры имеют полную гарантию успеха аппликаций и качества.

## Преимущества

- прекрасные очищающие свойства при тем. - 40°C
- предназначены для очистки поверхностей металла, пластмасс, резины, керамики
- можно применять вручную, в мойках, методом погружения и под давлением
- предназначены для удаления разного вида загрязнений:
  - неорганических отложений (ржавчина, окалина, железо-оксидные) - кислотными препаратами или с растворителями
  - органических отложений (смазки, масла, смола)
  - щелочными препаратами или с растворителями
- остальные (пыль, жиры, пигменты) - нейтральными препаратами, щелочными или с растворителями
- продукты предлагаются в готовом к использованию виде, а так же в качестве концентратов
- дополнительно защищают от коррозии



Chester Molecular Sp. z o.o.

ul. Krzywa 20B, 05-092 Łomianki  
tel. +48 22 751 28 06  
fax +48 22 751 28 07

[info@chester.com.pl](mailto:info@chester.com.pl)

[www.chester.com.pl](http://www.chester.com.pl)