

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



ДЛЯ МОЛОЧНОЙ  
И МАСЛОЖИРОВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



**ЗР** GRAN  
COMPANY  
PRI

## О КОМПАНИИ



**ООО ТПК «Гран При» основано в 2009 году, занимается производством и продажей профессиональных моющих средств.**

Высокие темпы роста позволили компании стать одним из ведущих предприятий России на рынке профессиональной химии.

На сегодняшний день клиентами ООО ТПК «Гран При» являются более 150-и предприятий различной направленности и величины, продукция компании широко представлена на рынке РФ и имеет широкую географию продаж от Сахалина до Калининграда.

В своей деятельности ООО ТПК «Гран При» ориентируется на принцип выпуска безопасной продукции высокого качества, соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011.

Производственные и технологические возможности компании позволяют выпускать широкую номенклатуру продукции, представленной в каталоге.

Ассортиментный ряд насчитывает более 60-ти наименований продукции, выпускаемой под торговой маркой MEGWIN.

Синтетические моющие средства MEGWIN разнообразны, разнонаправлены и способны удовлетворить весь спектр потребностей покупателей. Отвечают всем требованиям ЕВРАЗЭС (свидетельство государственной регистрации, инструкции профильных институтов). Ассортимент продукции ООО ТПК «Гран При» обновляется и пополняется.

Продукция компании выгодно отличается на рынке, поскольку является высококачественной и безвредной для жизни и здоровья человека. Этот факт подтвержден множественными дипломами и победами в различных профессиональных российских и международных выставках и конкурсах.

Наша компания стремиться предоставлять инновационную продукцию по наиболее оптимальным и комфортным для конечного потребителя ценам.

Продукция ООО ТПК «Гран При» заслужила доверие покупателей! Сотрудничество с ООО ТПК «Гран При» станет для Вас выгодным и перспективным.

*Гран При · Чистая Победа!*



# СОДЕРЖАНИЕ:

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	03
ДИПЛОМЫ И СЕРТИФИКАТЫ.....	04
<b>MEGWIN 301 · 303 · 308 щелочной низкопенный.</b>	05
<b>MEGWIN 304 · 308 · 314 щелочной низкопенный.</b>	07
<b>MEGWIN 501 · 502 · 503 · 506 кислотный низкопенный.</b>	09
<b>MEGWIN 504 кислотный низкопенный.</b>	11
<b>MEGWIN 102 · 103 · 104 · 105 · 106 щелочной пенный.</b>	13
<b>MEGWIN 101 · 111 щелочной пенный.</b>	15
<b>MEGWIN 401 · 402 · 404 кислотный пенный.</b>	17
<b>MEGWIN 201 · 202 · 203 щелочной высокопенный.</b>	19
<b>MEGWIN 305 щелочной низкопенный.</b>	21
<b>MEGWIN 301 · 307 · 314 щелочной низкопенный.</b>	23
ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ.....	25

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



## ДИПЛОМЫ И СЕРТИФИКАТЫ:



**НАЗНАЧЕНИЕ:** средство для механического способа очистки неразборного оборудования (СИП – мойки) и разборного оборудования ручным способом. Предназначено для удаления масложировых загрязнений, растительных масел, крахмалпродуктов, белков молочного и растительного происхождения с внутренних поверхностей молокопроводов, теплообменного оборудования (пастеризаторов, стерилизаторов, вакуум-аппаратов, нагревателей, охладителей), резервуаров, молокоцистерн, фасовочных аппаратов, тары и инвентаря.

## АССОРТИМЕНТ

301

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с низким пенообразованием и хорошими эмульгирующими свойствами. Средство эффективно на масложировых комбинатах по производству майонеза, маргарина, в маслоцахах молокозаводов.



pH

H<sub>2</sub>O

bio

CIP

303

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с высоким содержанием щелочных компонентов. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Рекомендуется для регионов с повышенной жесткостью воды.



pH

H<sub>2</sub>O

bio

CIP

ЧАС

308

Ультраконцентрированное по содержанию щелочных компонентов жидкое бесспенное средство.  
**Не применять для ручной мойки.**



pH

Бо

bio

CIP

\* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

## СОСТАВ

Вода, щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные ПАВ и функциональные добавки (в зависимости от артикула).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



0,5...1,0% \*



20...40°C



10...30 мин



0,5...1,5% \*



30...80°C



согласно инструкции на конкретное оборудование

далее следует промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011



Соблюдать правила техники безопасности работы с едкими веществами!



## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20<sup>0</sup>C.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** средство для механического способа очистки неразборного оборудования и разборного оборудования ручным способом на молочно-товарных фермах. Предназначено для удаления масложировых, белковых загрязнений с внутренних поверхностей молокопроводов, теплообменного оборудования.

## АССОРТИМЕНТ

304

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС.



ЧАС

308

Концентрированное жидкое сильнощелочное бесфосфатное средство для очистки стойких загрязнений. Не содержит фосфатов. **Не применять для ручной мойки.**

Cl<sub>2</sub>

314

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора.

Cl<sub>2</sub>

\* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

## СОСТАВ

Вода, щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные ПАВ и функциональные добавки (в зависимости от артикула).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



0,5...1,0% \*



20...40°C



10...30 мин



0,5...1,5% \*



30...80°C



согласно инструкции на конкретное оборудование

далее следует промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011



Соблюдать правила техники  
безопасной работы  
с едкими веществами!



## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20<sup>0</sup>C.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** средство для механического способа очистки неразборного оборудования (СИП - мойки) и разборного оборудования ручным способом. Предназначено для удаления минеральных и органических отложений (молочного камня, солей магния, кальция, железа и т.д.) с внутренних поверхностей молокопроводов, фильтров, сепараторов, гомогенизаторов, пастеризаторов (пластинчатых, трубчатых, змеевиковых), охладителей, вакуум-выпарных установок, ёмкостей (заквасочныхников, пастеризационных баков, ванн и т.д.), линий розлива, упаковочных машин, автомолокоцистерн, насосов, молокосчетчиков, тары и инвентаря.

## АССОРТИМЕНТ

501

Концентрированное жидкое кислотное средство с низким пенообразованием на основе азотной и фосфорной кислот.

502

Концентрированное жидкое кислотное средство с низким пенообразованием на основе азотной и сульфаминовой кислот. Рекомендуется для регионов с повышенной жесткостью воды.

503

Концентрированное жидкое кислотное бесспенное средство на основе азотной кислоты. Рекомендуется для регионов с повышенной жесткостью воды.

506

Концентрированное жидкое кислотное низкопенное средство на основе фосфорной кислоты для однофазной мойки сырных и твороженных форм



\* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

## СОСТАВ

Вода, органические и неорганические кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



0,5...1,0% \*



20...40°C



10...30 мин



0,5...0,8% \*



и согласно инструкции на конкретное оборудование

далее следует промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000156.10.11  
ТУ 2383-002-61326000-2011



Соблюдать правила техники безопасности работы с едкими веществами!



## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20<sup>0</sup>C.

## АССОРТИМЕНТ

504

Концентрированное жидкое кислотное бесперебойное средство  
для мойки оборудования.



\* водородный показатель pH указан  
для 1% водных растворов.

## СОСТАВ

Вода, органические и неорганические кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



0,5...1,0% \*



20...40°C



10...30 мин



0,5...0,8% \*



и согласно инструкции на конкретное оборудование

далее следует промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000156.10.11  
ТУ 2383-002-61326000-2011



Соблюдать правила техники  
безопасной работы  
с едкими веществами!

## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20°C.



**НАЗНАЧЕНИЕ:** средство для ручного способа очистки оборудования, внутренних и внешних поверхностей открытых емкостей, линий розлива и упаковки, тары и инвентаря, а также для уборки полов и стен в производственных и вспомогательных помещениях от масложировых и белковых загрязнений.

## АССОРТИМЕНТ

**102**

Концентрированное жидкое щелочное средство со средним пенообразованием для мойки технологического оборудования. Обладает хорошими моющими, обезжирающими эффектами и смываемостью.



**103**

Концентрированное жидкое щелочное средство со средним пенообразованием. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС.



**104**

Концентрированное жидкое щелочное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Для ручного и механического (с помощью пенообразующих установок) способов очистки.



**105**

Концентрированное жидкое слабощелочное средство. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Рекомендуется для алюминиевых поверхностей.



**106**

Концентрированное жидкое слабощелочное средство. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Для ручного и механического (с помощью пенообразующих установок) очистки и ухода за любыми поверхностями. Подходит для алюминиевых поверхностей.



## СОСТАВ

Вода, щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, умягчители, функциональные добавки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



1...5% \*



20...40°C



5...10 мин



2...5% \*



и согласно инструкции на конкретное оборудование

далее следует промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011



Соблюдать правила техники безопасности работы с едкими веществами!



## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20<sup>0</sup>C.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** средство предназначено для механизированного способа очистки технологического оборудования. Предназначено для удаления смолы и копоти в коптильнях по производству сыров, пригаров в установках для сушки молока, для очистки крупногабаритного оборудования, производственных стен и полов.

## АССОРТИМЕНТ

101

Концентрированное жидкое щелочное средство с обильной пеной преимущественно для использования на оборудовании, оснащенном автоматической мойкой с балансировочным баком.



111

Концентрированное жидкое щелочное средство с устойчивой пеной для использования в пенообразующем оборудовании (пеногенератор, мобильные и стационарные пенные станции).



\* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

## СОСТАВ

Вода, щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, умягчители, функциональные добавки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



3...5% \*



и согласно инструкции на конкретное оборудование

далее следует промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011



Соблюдать правила техники безопасности работы с едкими веществами!



## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20<sup>0</sup>C.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** средство предназначено для очистки отложений с поверхностей технологического оборудования, стен и полов в производственных помещений с применением мобильных и стационарных пенообразующих установок и ручным способом очистки.

## АССОРТИМЕНТ

401

Концентрированное жидкое кислотное пенное средство. Предназначено для удаления минеральных отложений (солей кальция, магния) и комбинированных загрязнений. Обладает хорошими эмульгирующими свойствами.



402

Концентрированное жидкое кислотное пенное средство. Предназначено для удаления сложных минеральных отложений. Так же применяется для внешней мойки теплообменного оборудования.



404

Концентрированное жидкое кислотное средство со средним пенообразованием. Предназначено для удаления загрязнений минерального и органического происхождения. Рекомендуется использовать для очистки от нагаров, белковых отложений с оборудования из алюминиевых сплавов.



\* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

## СОСТАВ

Вода, органические и неорганические кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



5...10% \*



20...40°C



10...15мин



3...5% \*



20...40°C



не менее 10мин

далее следует промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000158.10.11  
ТУ 2383-002-61326000-2011



Соблюдать правила техники  
безопасной работы  
с едкими веществами!



## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20<sup>0</sup>C.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** средство для очистки молочного оборудования, внутренних и внешних поверхностей открытых емкостей, линий розлива и упаковки, тары и инвентаря, а также для уборки полов и стен в производственных и вспомогательных помещениях от масложировых и белковых загрязнений.

## АССОРТИМЕНТ

201

Концентрированное жидкое низкощелочное средство предназначено для ручного способа очистки. Высокая смываемость с обрабатываемых поверхностей. Используется для очистки алюминиевых бидонов, пробоотборников и лабораторной посуды.



202

Концентрированное жидкое щелочное средство с обильной и устойчивой пеной. Для очистки технологического оборудования, производственных стен и полов с использованием мобильных и стационарных пенных станций, а также ручным способом.



203

Концентрированное слабощелочное высокопенное средство предназначено для ручного способа очистки. Эффективно удаляет жировые и комбинированные загрязнения. Нейтрализует запахи. Эффективно как в горячей, так и в холодной воде.



\* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

## СОСТАВ

Вода, щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, анионные и неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, умягчители, функциональные добавки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



2...5% \*



20...40°C



5...10 мин



1...5% \*



20...40°C



не менее 5мин

далее следует промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000159.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011



Соблюдать правила техники  
безопасной работы  
с едкими веществами!



## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20°C.

## АССОРТИМЕНТ

305

Концентрированное жидкое щелочное средство с низким пенообразованием. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС.  
Не требуется кипячение.



\* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.



## СОСТАВ

Вода, щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, ЧАС, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, умягчители, функциональные добавки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



20...30мл  
на 10л воды



20...30°C  
на 10л воды



10...30 мин



10...20мл на 1кг сухого белья  
но не менее 100мл на стирку



40...60°C

далее следует полоскание

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011



Соблюдать правила техники  
безопасной работы  
с едкими веществами!

## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20°C.



## АССОРТИМЕНТ

301

Концентрированное жидкое щелочное средство с низким пенообразованием.



307

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС.



314

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора.



\* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

## СОСТАВ

Вода, щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, ЧАС, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, умягчители, функциональные добавки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед мойкой поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта



1...5мл

При наличии автоматического дозатора - залить концентрат в соответствующую ёмкость или подсоединить к канистре. Отрегулировать подачу моющего средства. Произвести очистку согласно инструкции моечного оборудования.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011



Соблюдать правила техники  
безопасной работы  
с едкими веществами!



## СРОКИ ГОДНОСТИ

**концентрата:** 2 года со дня изготовления;  
**рабочих растворов:** 5 суток и более,  
при контроле концентрации

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +20<sup>0</sup>C.

## ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ:





# ООО ТПК «ГРАН ПРИ»

454139, Россия, г.ЧЕЛЯБИНСК

**ТЕЛ./ФАКС:** +7 (351) 211-02-92, 236-52-03

**EMAIL:** GRANPRI-74@MAIL.RU | **WWW.GRANPRI74.RU**

