



# ХИМИПРОМ

КАТАЛОГ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
МОЮЩИХ СРЕДСТВ

## О КОМПАНИИ «ХИМПРОМ»

ООО «Химпром» основано в 2003 году. Компания специализируется на разработке и внедрении инновационных химических реагентов и технологических решений для разных отраслей промышленности. «Химпром» не просто создает химический продукт, а открыто встречает современные вызовы и формирует условия для стабильной работы и устойчивого роста.

**20+**

лет на рынке

**220**

сотрудников

**11**

стран присутствия

**17**

обособленных  
подразделений

**6**

производственных  
площадок

**7**

отраслей в которых  
применяются решения  
«ХИМПРОМ»


**650**

клиентов

**НИЦ**

собственный научно-  
исследовательский центр

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

-  Химические реагенты для нефтеразовой отрасли
-  Химические добавки для строительной отрасли
-  Технические Моющие средства
-  Химические реагенты для горнодобывающей отрасли
-  Технологические вспомогательные средства для пищевой промышленности
-  Химические реагенты для водоочистки и промышленной водоподготовки
-  Химические реагенты Для целлюлозно-бумажной Промышленности

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ООО «ХИМПРОМ»

Научно-исследовательский центр компании «Химпром» представлен лабораторным комплексом, оснащенным современным оборудованием ведущих мировых производителей, позволяющим выполнять исследовательские работы на высоком научнотехническом уровне, разрабатывать и адаптировать решения под индивидуальные условия и требования заказчика.

Химические реагенты компании «Химпром» отличаются высоким качеством и соответствуют строгим стандартам безопасности. Применение качественных химических реагентов является основой долговечной, безаварийной и эффективной работы.

## ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НИЦ



Основным принципом деятельности «Химпром» является постоянное совершенствование и развитие



Разработка новых рецептур и технологий под индивидуальные условия заказчиков



Развитие продуктового портфеля



Контроль качества сырья и готовой продукции



Разработка уникальных продуктов и инновационных технологических решений



Техническое сопровождение производимых продуктов и решений с их применением



## ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ООО «ХИМПРОМ»



Лаборатория научно-исследовательских разработок



Лаборатория химических реагентов для добычи нефти и газа



Лаборатория буровых растворов



Лаборатория контроля качества



Лаборатория целлюлозно-бумажной промышленности



Лаборатория промышленной водоподготовки и водоочистки



Лаборатория строительной химии

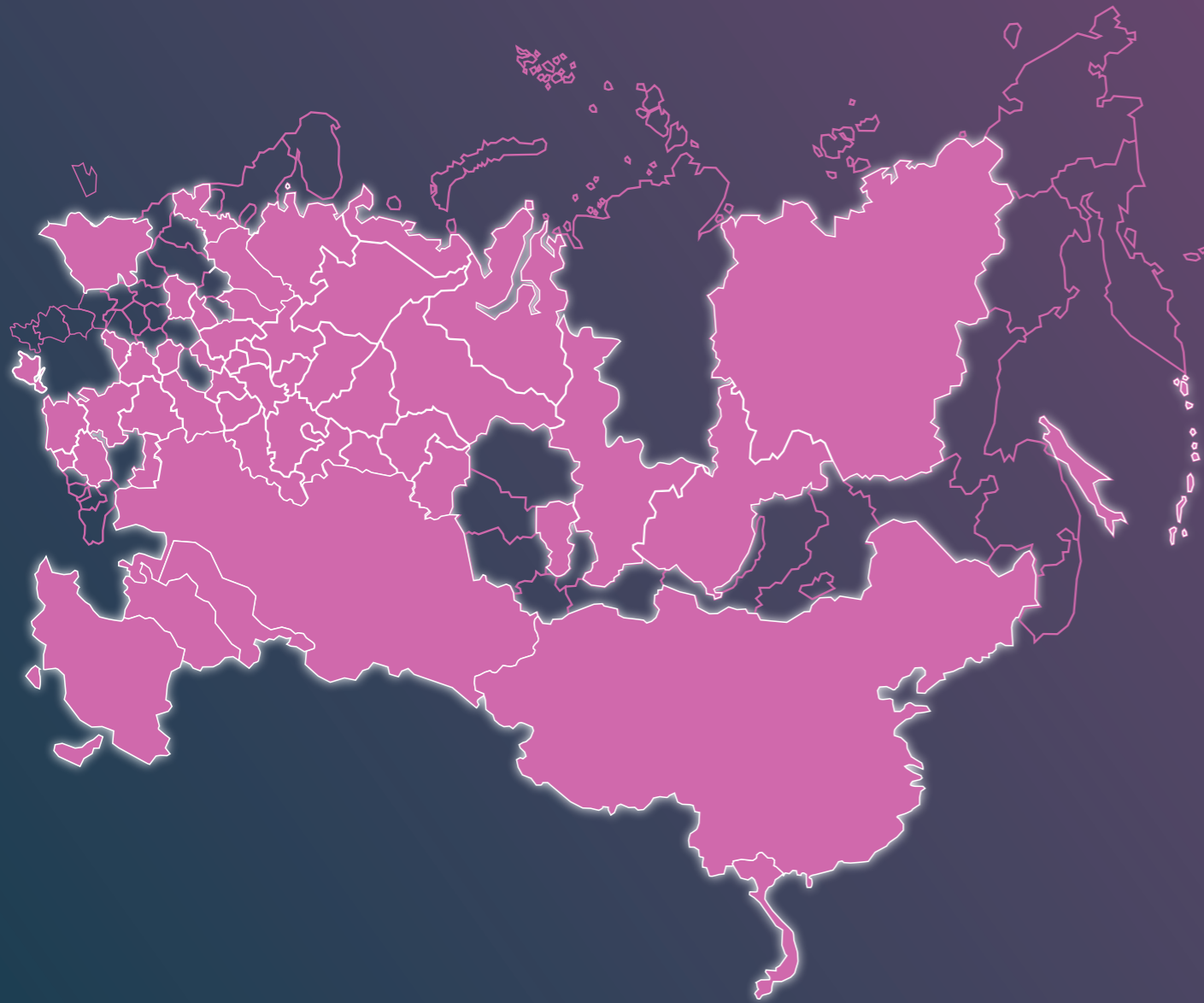


Лаборатория технических моющих средств



Лаборатория цементных и тампонажных систем





### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

- 1 Пермь
- 2 Березники
- 3 Нытва
- 4 Казань
- 5 Владимир
- 6 Сургут

### СКЛАДЫ

- 1 Пермь
- 9 Москва
- 10 Рыбинск
- 11 Воровского
- 12 Пыть-Ях
- 13 Нижневартовск
- 14 Кемерово
- 15 Прокопьевск
- 16 Красноярск



## ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ «ХИМПРОМ»

- |                              |                             |  |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 Архангельская область      | 18 Нижегородская область    | 35 Ханты-Мансийский автономный округ- Югра |
| 2 Астраханская область       | 19 Оренбургская область     | 36 Челябинская область                     |
| 3 Белгородская область       | 20 Пермский край            | 37 Чувашская Республика                    |
| 4 Владимирская область       | 21 Республика Башкортостан  | 38 Ямало-Ненецкий автономный округ         |
| 5 Волгоградская область      | 22 Республика Коми          | 39 Республика Крым                         |
| 6 Вологодская область        | 23 Республика Марий Эл      | 40 Азербайджанская Республика              |
| 7 Воронежская область        | 24 Республика Саха (Якутия) | 41 Республика Беларусь                     |
| 8 Иркутская область          | 25 Республика Татарстан     | 42 Республика Казахган                     |
| 9 Кемеровская область        | 26 Удмуртская Республика    | 43 Туркменистан Республика                 |
| 10 Кировская область         | 27 Ростовская область       | 44 Узбекистан                              |
| 11 Косгромяская область      | 28 Самарская область        | 45 Китай                                   |
| 12 Краснодарский край        | 29 Саратовская область      | 46 Иран                                    |
| 13 Красноярский край         | 30 Сахалинская область      | 47 Кувейт                                  |
| 14 Курганская область        | 31 Свердловская область     | 48 Вьетнам                                 |
| 15 Ленинградская область     | 32 Ставропольский край      | 49 ОАЭ                                     |
| 16 Московская область        | 33 Тюменская область        |  |
| 17 Ненецкий автономный округ | 34 Ульяновская область      |  |

## ОБОСОБЛЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

- |                        |                  |                    |                 |
|------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Москва</b>          | <b>Краснодар</b> | <b>Уфа</b>         | <b>Владимир</b> |
| <b>Санкт-Петербург</b> | <b>Ижевск</b>    | <b>Сыктывкар</b>   | <b>Выборг</b>   |
| <b>Казань</b>          | <b>Братск</b>    | <b>Архангельск</b> | <b>Липецк</b>   |
| <b>Екатеринбург</b>    | <b>Котлас</b>    | <b>Брянск</b>      | <b>Белово</b>   |
| <b>Ростов-на-Дону</b>  |                  |                    |                 |

### Головной офис

### Пермь

614990, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 9А  
 +7 342 225 02 06  
 8 800 250 94 74  
 info@himprom-group.ru

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	<b>8</b>
Средство моющее HimClean® Anti Oil Liquid марка В	8
Средство моющее HimClean® Anti Oil Liquid марка С	9
Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 1	10
Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 2	11
Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 3	12
Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 4	13
Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 5	14
Средство моющее «HimClean® Degreaser»	15
<b>МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	<b>16</b>
Средство моющее «HimClean® Anti Oil Cube»	16
Средство моющее «HimClean® Dry»	17
Средство моющее HimClean® Rail Alk	18
Средство моющее «HimClean® Tar»	19
<b>МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	<b>20</b>
Средство моющее «HimClean® AF FOAM ECO»	20
Средство моющее «HimClean AF FOAM»	21
Средство моющее кислотное HimClean® AR CIP ECO	22
Средство моющее кислотное HimClean® AR CIP	23
Средство моющее HimClean® CL CIP	24
Средство моющее HimClean® CL FOAM	25

## Средство моющее HimClean® Anti Oil Liquid марка В

Номер ТУ 20.59.59-412-14023401-2023

### Описание

HimClean® Anti Oil Liquid марка В представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, функциональных добавок.

### Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета
Показатель активности водородных ионов 1%-го водного раствора средства, ед. рН	9,0 – 11,5
*Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

### Назначение

HimClean® Anti Oil Liquid марка В предназначен для мойки и обезжиривания металлических, стеклянных, керамических, полимерных поверхностей на предприятиях нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, машиностроительной и других отраслей промышленности; для очистки оборудования от тяжелых масляно-грязевых отложений на железнодорожном транспорте.

### Средство моющее HimClean® Anti Oil марка В обладает следующими свойствами:

- эффективно справляется с сильными загрязнениями;
- легко растворяется в воде;
- обладает низким пенообразованием;
- не содержит агрессивных кислот, щелочей, растворителей.

### Рекомендации к применению

HimClean® Anti Oil Liquid марка В рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 0,5–5,0%.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

### Форма поставки

HimClean® Anti Oil Liquid марка В поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.



# Средство моющее HimClean® Anti Oil Liquid марка С

Номер ТУ 20.59.59-412-14023401-2023

## Описание

HimClean® Anti Oil Liquid марка С представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета
Показатель активности водородных ионов 1%-го водного раствора средства, ед. рН	6,0 – 11,0
*Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

## Назначение

HimClean® Anti Oil Liquid марка С предназначен для мойки и обезжиривания металлических, стеклянных, керамических, полимерных поверхностей на предприятиях нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, машиностроительной и других отраслей промышленности; для очистки оборудования от тяжелых масляно-грязевых отложений на железнодорожном транспорте.

## Средство моющее HimClean® Anti Oil марка С обладает следующими свойствами:

- эффективно справляется с сильными загрязнениями;
- легко растворяется в воде;
- обладает низким пенообразованием;
- не содержит агрессивных кислот, щелочей, растворителей.

## Рекомендации к применению

HimClean® Anti Oil Liquid марка С рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 0,5-5,0%.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

HimClean® Anti Liquid марка С поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.

# Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 1

Номер ТУ 20.59.59-512-14023401-2024

## Описание

«HimClean® Anti Oil» марка 1 представляет собой порошкообразную смесь поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Порошок белого цвета**
Водородный показатель pH 1 % водного раствора, ед. pH, в пределах	4,0 - 8,0
Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не менее	19,0
* Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

\*\* допускается наличие комков и включений от бежевого до коричневого цвета

## Назначение

«HimClean® Anti Oil» марка 1 применяется для очистки твердых поверхностей в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности от нефти и нефтепродуктов, насосно-компрессорных труб (НКТ) от асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО), смазок.

## Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 1 обладает следующими свойствами:

- высокая моющая способность при отмывке НКТ от АСПО;
- эффективно очищает буксовые подшипники от различных смазок, в том числе прекрасно справляется с «БУКСОЛом», «ЛЗ-ЦНИИ(у)», графитными смазками и т.п.;
- бережно относится к поверхности, не вызывает коррозию металлов;
- высокая антиресорбционная способность – не допускает повторного осаждения загрязнения на обрабатываемую поверхность.

## Рекомендации к применению

«HimClean® Anti Oil» марка 1 рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 1,0-10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® Anti Oil» марка 1 поставляется в бумажных многослойных мешках (не менее трёх слоев) с ламинированным внутренним слоем или сшитым полиэтиленовым мешком-вкладышем массой нетто не более 25 кг или в полипропиленовых мешках.



# Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 2

Номер ТУ 20.59.59-512-14023401-2024

## Описание

«HimClean® Anti Oil» марка 2 представляет собой порошкообразную смесь поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Порошок белого цвета**
Водородный показатель pH 1 % водного раствора, ед. pH, в пределах	4,0 - 8,0
Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не менее	7,0
* Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

\*\* допускается наличие комков и включений от бежевого до коричневого цвета

## Назначение

«HimClean® Anti Oil» марка 2 применяется для очистки твердых поверхностей в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности от нефти и нефтепродуктов, насосно-компрессорных труб (НКТ) от асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО), смазок.

## Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 2 обладает следующими свойствами:

- высокая моющая способность при отмывке НКТ, деталей от АСПО, смазок;
- бережное относится к поверхности, не вызывает коррозию металлов;
- высокая антиресорбционная способность – не допускает повторного осаждения загрязнения на обрабатываемую поверхность.

## Рекомендации к применению

«HimClean® Anti Oil» марка 2 рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 1,0-10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® Anti Oil» марка 2 поставляется в бумажных многослойных мешках (не менее трёх слоев) с ламинированным внутренним слоем или с вшитым полиэтиленовым мешком-вкладышем массой нетто не более 25 кг или в полипропиленовых мешках.

# Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 3

Номер ТУ 20.59.59-512-14023401-2024

## Описание

«HimClean® Anti Oil» марка 3 представляет собой порошкообразную смесь поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Порошок белого цвета**
Водородный показатель рН 1 % водного раствора, ед. рН, в пределах	4,0 - 8,0
Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не менее	4,0
* Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

\*\* допускается наличие комков и включений от бежевого до коричневого цвета

## Назначение

«HimClean® Anti Oil» марка 3 применяется для очистки твердых поверхностей в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности от нефти и нефтепродуктов, насосно-компрессорных труб (НКТ) от асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО), смазок.

## Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 3 обладает следующими свойствами:

- показывает высокую моющую способность при отмывке НКТ, деталей от АСПО, смазок;
- бережно относится к поверхности, не вызывает коррозию металлов;
- является экономичным решением.

## Рекомендации к применению

«HimClean® Anti Oil» марка 3 рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 1,0-10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® Anti Oil» марка 3 поставляется в бумажных многослойных мешках (не менее трёх слоев) с ламинированным внутренним слоем или сшитым полиэтиленовым мешком-вкладышем массой нетто не более 25 кг или в полипропиленовых мешках.

# Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 4

Номер ТУ 20.59.59-512-14023401-2024

## Описание

«HimClean® Anti Oil» марка 4 представляет собой порошкообразную смесь поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Порошок белого цвета. Допускается наличие комков
Водородный показатель pH 1 % водного раствора, ед. pH, не менее	11,0
Массовая доля фосфор-содержащих соединений в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не менее	16,0
* Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

## Назначение

«HimClean® Anti Oil» марка 4 применяется для очистки твердых поверхностей в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности от нефти и нефтепродуктов, насосно-компрессорных труб (НКТ) от асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО), смазок.

## Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 4 обладает следующими свойствами:

- показывает высокую моющую способность при отмывке НКТ, деталей от АСПО, смазок;
- бережно относится к поверхности, не вызывает коррозию металлов;

## Рекомендации к применению

«HimClean® Anti Oil» марка 4 рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 1,0-10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® Anti Oil» марка 4 поставляется в бумажных многослойных мешках (не менее трёх слоев) с ламинированным внутренним слоем или сшитым полиэтиленовым мешком-вкладышем массой нетто не более 25 кг или в тканых полипропиленовых ламинированных мешках, в полипропиленовых мешках импортного производства.

# Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 5

Номер ТУ 20.59.59-512-14023401-2024

## Описание

«HimClean® Anti Oil» марка 5 представляет собой порошкообразную смесь поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Порошок белого цвета. Допускается наличие комков
Водородный показатель pH 1 % водного раствора, ед. pH, не менее	10,0
Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не более	3,0
* Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

## Назначение

«HimClean® Anti Oil» марка 5 применяется для очистки твердых поверхностей в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности от нефти и нефтепродуктов, насосно-компрессорных труб (НКТ) от асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО), смазок.

## Средство моющее «HimClean® Anti Oil» марка 5 обладает следующими свойствами:

- показывает высокую моющую способность при отмывке НКТ, деталей от АСПО, смазок;
- бережно относится к поверхности, не вызывает коррозию металлов;
- является экономичным решением.

## Рекомендации к применению

«HimClean® Anti Oil» марка 5 рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 1,0-10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® Anti Oil» марка 5 поставляется в бумажных многослойных мешках (не менее трёх слоев) с ламинированным внутренним слоем или сшитым полиэтиленовым мешком-вкладышем массой нетто не более 25 кг или в тканых полипропиленовых ламинированных мешках, в полипропиленовых мешках импортного производства.

# Средство моющее «HimClean® Degreaser»

Номер ТУ 20.59.59-598-14023401-2025

## Описание

«HimClean® Degreaser» представляет собой порошкообразную смесь щелочных компонентов и функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Порошок белого цвета*
Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH, %, не менее	33,0

\* допускается наличие опалесценции и осадка

## Назначение

«HimClean® Degreaser» предназначен для очистки металлических поверхностей (кроме алюминиевых сплавов), пластика, стекла, керамики от масляных, жировых и смолистых загрязнений на производственных, ремонтно-технических предприятиях, субъектах нефтегазовой, металлургической, агропромышленной, пищевой промышленности, для мойки производственных помещений.

## Средство моющее «HimClean® Degreaser» обладает следующими свойствами:

- эффективно справляется с застарелыми загрязнениями;
- не требует дополнительного ввода щелочи/щелочных компонентов.

## Рекомендации к применению

«HimClean® Degreaser» рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 5,0-10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® Degreaser» поставляется в бумажных многослойных мешках (не менее трёх слоев) с ламинированным внутренним слоем или сшитым полиэтиленовым мешком-вкладышем массой нетто не более 25 кг или в тканых полипропиленовых ламинированных мешках, в полипропиленовых мешках импортного производства.

## Средство моющее «HimClean® Anti Oil Cube»

Номер ТУ 20.59.59-510-14023401-2024

### Описание

«HimClean® Anti Oil Cube» представляет собой концентрированный водный раствор поверхностно-активных веществ и модифицирующих добавок.

### Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета**
*Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

\*\* допускается наличие осадка

### Назначение

«HimClean® Anti Oil Cube» предназначен для очистки поверхностей из пластиковых материалов, металлов и их сплавов, керамики и других материалов в различных отраслях промышленности от нефти и нефтепродуктов, минеральных масел, смазок, эмульсий; смолистых, углеводородных, парафиновых отложений.

### Средство моющее «HimClean® Anti Oil Cube» обладает следующими свойствами:

- эффективно справляется с сильными загрязнениями даже в холодной воде;
- подходит для очистки оборудования, тары, в том числе еврокубов от стойких, застарелых загрязнений.

### Рекомендации к применению

«HimClean® Anti Oil Cube» рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 5,0-10,0%.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

### Форма поставки

«HimClean® Anti Oil Cube» поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>.

# Средство моющее «HimClean® Dry»

Номер ТУ 20.59.59-499-14023401-2024

## Описание

«HimClean® Dry» представляет собой порошкообразную смесь щелочных компонентов, поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Порошок от белого до светло-бежевого цвета. Допускается наличие комков
Водородный показатель (рН) 1 % водного раствора, ед. рН, в пределах	10,0 – 12,5
*Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

## Назначение

«HimClean® Dry» предназначен для очистки поверхностей из пластиковых материалов, металлов и их сплавов, керамики и других материалов в различных отраслях промышленности от нефти и нефтепродуктов, минеральных масел, смазок, эмульсий, смолистых, углеводородных, парафиновых отложений.

## Средство моющее «HimClean® Dry» обладает следующими свойствами:

- эффективно справляется с сильными загрязнениями даже в холодной воде;
- подходит для очистки оборудования, тары, в том числе еврокубов от стойких, застарелых загрязнений.

## Рекомендации к применению

«HimClean® Dry» рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 5,0-10,0%. Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства. Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® Dry» поставляется в бумажных многослойных мешках с ламинированным внутренним слоем или с вшитым полиэтиленовым мешком-вкладышем массой нетто не более 25 кг, полипропиленовых мешках.

# Средство моющее HimClean® Rail Alk

Номер ТУ 20.59.59-603-14023401-2025

## Описание

HimClean® Rail Alk представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, комплексообразователей и щелочных компонентов.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Жидкость малинового цвета
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,03 – 1,13

## Назначение

HimClean® Rail Alk предназначен для очистки внутренних и наружных поверхностей локомотивов, пассажирских вагонов, электроподвижного состава, подвагонных пространств от бытовых и эксплуатационных загрязнений жировой, масляной, минеральной, нефтяной и иной природы; для очистки внутренней поверхности емкостей, танкеров и бензовозов от нефтяных загрязнений, для мытья грузовых и легковых автомобилей; для зачистки трубопроводов, защитных экранов, дорожных знаков и дорожного покрытия.

## Средство моющее HimClean® Rail Alk обладает следующими свойствами:

- эффективно смачивает поверхность, удаляет сильные, застарелые загрязнения;
- бережно воздействует на поверхность, не повреждая ее.

## Рекомендации к применению

HimClean® Rail Alk рекомендуется использовать в товарной форме или в виде рабочего раствора с концентрацией 5,0 - 10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

HimClean® Rail Alk поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.

# Средство моющее «HimClean® Tar»

Номер ТУ 20.59.59-513-14023401-2024

## Описание

«HimClean® Tar» представляет собой смесь растворителей, поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость*
Водородный показатель (рН) 1 % водного раствора, ед. рН, в пределах	7,0 - 9,5
*Моющая способность на твердой поверхности, %, не менее	80

\* параметр измеряется по требованию заказчика

\*\* допускается опалесценция, наличие осадка

## Назначение

«HimClean® Tar» предназначен для очистки поверхностей из пластмассы, металла, керамики в различных отраслях промышленности от продуктов коксохимического синтеза, полимеров, смол, в том числе от каменноугольной смолы.

## Средство моющее «HimClean® Tar» обладает следующими свойствами:

- эффективно справляется со стойкими и застарелыми загрязнениями;
- является более экологичной и безопасной заменой толуолу;
- моющее средство полностью растворимо в воде.

## Рекомендации к применению

«HimClean® Tar» рекомендуется использовать в нативном виде или в виде рабочего раствора с концентрацией 30,0-50,0%.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® Tar» поставляется в герметичных полиэтиленовых бочках вместимостью 200, 275 дм<sup>3</sup> или полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>.

## Средство моющее «HimClean® AF FOAM ECO»

Номер ТУ 20.59.59-417-14023401-2023

### Описание

«HimClean® AF FOAM ECO» представляет собой водный раствор щелочи и ПАВ с функциональными добавками. Выпускается в виде концентрата.

### Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до желтого цвета*
Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на гидроокись натрия, %, не менее	5,0
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,00 – 1,12

\* допускается наличие опалесценции и осадка

### Назначение

«HimClean® AF FOAM ECO» предназначен для удаления органических и неорганических загрязнений (дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка, молочных пригаров и др.) с различных щелочестойких поверхностей, используемых в сфере животноводства, кормопроизводства, пищевой и комбикормовой промышленности.

### Средство моющее «HimClean® AF FOAM ECO» обладает следующими свойствами:

- эффективно справляется с сильными загрязнениями;
- подходит для очистки оборудования, тары от стойких, застарелых загрязнений.

### Рекомендации к применению

«HimClean® AF FOAM ECO» рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 4,0-12,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

### Форма поставки

«HimClean® AF FOAM ECO» поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.

# Средство моющее «HimClean® AF FOAM»

Номер ТУ 20.59.59-417-14023401-2023

## Описание

«HimClean® AF FOAM» представляет собой водный раствор щелочи и ПАВ с функциональными добавками. Выпускается в виде концентрата.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до желтого цвета*
Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на гидроокись натрия, %, не менее	20,0
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,22 – 1,35

\* допускается наличие опалесценции и осадка

## Назначение

«HimClean® AF FOAM» предназначен для удаления органических и неорганических загрязнений (дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка, молочных пригаров и др.) с различных щелочестойких поверхностей, используемых в сфере животноводства, кормопроизводства, пищевой и комбикормовой промышленности.

## Средство моющее «HimClean® AF FOAM» обладает следующими свойствами:

- эффективно справляется с сильными загрязнениями;
- подходит для очистки оборудования, тары от стойких, застарелых загрязнений;
- обладает высоким пенообразованием.

## Рекомендации к применению

«HimClean® AF FOAM» рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 1,0-10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

«HimClean® AF FOAM» поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.

# Средство моющее кислотное HimClean® AR CIP ECO

Номер ТУ 20.59.59-415-14023401-2023

## Описание

HimClean® AR CIP ECO представляет собой водный раствор кислот, комплексообразователя и ингибитора коррозии. Выпускается в виде концентрата.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Однородная бесцветная жидкость
Массовая доля кислот в пересчете на азотную кислоту, %, не менее	10,0
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,00 – 1,12

## Назначение

HimClean® AR CIP ECO предназначен для удаления сложных загрязнений: неорганических фосфатов, карбонатных отложений (винный камень), молочного камня с кислотостойких поверхностей.

### Средство моющее HimClean® AR CIP ECO обладает следующими свойствами:

- удаляет прочные минеральные отложения, неорганические фосфаты, остатки протеинов и жиров, карбонатные отложения, продукты коррозии;
- обладает низким пенообразованием;
- легко смешивается с водой.

## Рекомендации к применению

HimClean® AR CIP ECO рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 1,0–6,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

HimClean® AR CIP ECO поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.

# Средство моющее кислотное HimClean® AR CIP

Номер ТУ 20.59.59-415-14023401-2023

## Описание

HimClean® AR CIP представляет собой водный раствор кислот, комплексообразователя и ингибитора коррозии. Выпускается в виде концентрата.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Однородная бесцветная жидкость
Массовая доля кислот в пересчете на ортофосфорную кислоту, %, не менее	30,0
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,12 - 1,24

## Назначение

HimClean® AR CIP предназначен для удаления сложных загрязнений: неорганических фосфатов, карбонатных отложений (винный камень), молочного камня с кислотостойких поверхностей.

### Средство моющее кислотное HimClean® AR CIP обладает следующими свойствами:

- удаляет прочные минеральные отложения, неорганические фосфаты, остатки протеинов и жиров, карбонатные отложения, продукты коррозии;
- обладает низким пенообразованием;
- легко смешивается с водой.

## Рекомендации к применению

HimClean® AR CIP рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 0,5–3,0 %. Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства. Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

HimClean® AR CIP поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.

# Средство моющее HimClean® CL CIP

Номер ТУ 20.59.59-421-14023401-2023

## Описание

HimClean® CL CIP представляет собой водный раствор щелочных компонентов, гипохлорита натрия и функциональных добавок. Выпускается в виде концентрата.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до желтого цвета*
Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH, %, не менее	8,5
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,12 – 1,24
Массовая доля активного хлора, %, не менее	1,7

\* допускается наличие осадка или опалесценции

## Назначение

HimClean® CL CIP предназначен для удаления загрязнений органического и неорганического характера с различных щелочестойких поверхностей (технологического оборудования, емкостей, транспортерных лент, тары, инструментов и инвентаря, а также полов и стен производственных помещений), используемых в сфере животноводства, птицеводства, кормопроизводства, пищевой, мясной, мясоперерабатывающей, молочной и комбикормовой промышленности.

## Средство моющее HimClean® CL CIP обладает следующими свойствами:

- удаляет сильные, застарелые загрязнения органического и неорганического характера;
- не образует пену при применении.

## Рекомендации к применению

HimClean® CL CIP рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 0,5 – 3,0 %. Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

HimClean® CL CIP поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.

# Средство моющее HimClean® CL FOAM

Номер ТУ 20.59.59-421-14023401-2023

## Описание

HimClean® CL FOAM представляет собой водный раствор щелочных компонентов, гипохлорита натрия, поверхностно-активных веществ и функциональных добавок. Выпускается в виде концентрата.

## Физико-химические параметры

Показатель	Норма
Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до желтого цвета*
Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH, %, не менее	5,4
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,08 – 1,20
Массовая доля активного хлора, %, не менее	2,3

\* допускается наличие осадка или опалесценции

## Назначение

HimClean® CL FOAM предназначен для удаления загрязнений органического и неорганического характера с различных щелочестойких поверхностей (технологического оборудования, емкостей, транспортерных лент, тары, инструментов и инвентаря, а также полов и стен производственных помещений), используемых в сфере животноводства, птицеводства, кормопроизводства, пищевой, мясной, мясоперерабатывающей, молочной и комбикормовой промышленности.

## Средство моющее HimClean® CL FOAM обладает следующими свойствами:

- удаляет сильные, застарелые загрязнения органического и неорганического характера;
- обладает высоким пенообразованием.

## Рекомендации к применению

HimClean® CL FOAM рекомендуется использовать в виде рабочего раствора с концентрацией 1,0 - 10,0 %.

Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения и транспортировки, установленный техническими условиями, составляет 12 месяцев с даты производства.

Оптимальная концентрация моющего средства зависит от характера, степени загрязнения поверхности и метода применения и подбирается в ходе предварительных испытаний. При подборе рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Химпром» за консультацией.

## Форма поставки

HimClean® CL FOAM поставляется в герметичных полиэтиленовых канистрах вместимостью от 0,5 до 65 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках вместимостью от 200 до 275 дм<sup>3</sup>, в IBC-контейнерах вместимостью 1000 дм<sup>3</sup>.



Общество с ограниченной ответственностью «Химпром»

QR-код на скачивание каталога



 [www.himprom-group.ru](http://www.himprom-group.ru)

 8 800 250 94 74

 [info@himprom-group.ru](mailto:info@himprom-group.ru)