



**WEICON®**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА, РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ

# WEICON

## Био-смазка для резки

### Описание

**WEICON Био-смазка для резки** является смазочно-охлаждающей жидкостью, не смешивающейся с водой. Она обладает высоким смазочным эффектом, что позволяет проводить обработку материалов на более высоких скоростях без сокращения срока службы инструментов. В основном используется в процессе обработки различных материалов резкой и сверлением. Особенно подходит для обработки стали, в т.ч. высоколегированной, нержавеющей, алюминия, тяжелых, цветных металлов. Не содержит минеральные масла и биоразлагаем. Клас водоопасности 1 (Administrative Regulation on the Classification of Substances Hazardous to Water). Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту машин и оборудования.



### Области применения

- сверление и обточка
- фрезеровка и затирание
- пиление, штамповка, перфорирование
- нарезание резьбы всех видов стали, нержавеющей стали, меди, латуни, алюминия и его сплавов.

### Преимущества WEICON Био-смазки для резки в канистре

- не содержит легковоспламеняющихся веществ
- процесс утилизации прост и дешев
- вредные выбросы при применении сведены к минимуму
- при применении расходуется только само действующее вещество.

### Технические данные спрей баллона

Цвет	бесцветный
Запах	почти без запаха
Устойчивость к температурам	до +200°C
Минимальный срок годности	12 месяцев
Особенности	без минерального масла биоразлагаем

### Технические данные канистры

Цвет	бесцветный
Запах	почти без запаха
Устойчивость к температурам	до +200°C
Минимальный срок годности	24 месяца
Особенности	биологически разлагаем без минерального масла

Пригоден для нанесения с помощью	
WSD 400	+
WSP 1500	--

### Инструкция по применению Био-смазки для резки

Хорошо встряхните спрей баллон перед использованием. Обильно распылите Био-смазку с расстояния в 20-25см.

### Инструкция по применению Био-смазки для резки в канистре

Нанесите обильно Био-смазку в неразбавленном состоянии с помощью кисточки или используя для этого Аэрозольный баллон многоразового использования WEICON WSD 400.

### Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте.

Био-смазку для резки храните в оригинальной упаковке, герметично закрытой. Храните емкость в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте. Защищайте от прямых солнечных лучей. Температура хранения не должна превышать 50 °С.

### Стандартная фасовка

- Артикул 11750400 спрей баллон 400 мл
- Артикул 15750002 флакон с дозатором 250мл
- Артикул 15750005 канистра 5л
- Артикул 15750010 канистра 10л
- Артикул 15750030 канистра 30л

### Вспомогательные материалы

- Артикул 15811400 Аэрозольный баллон многоразового использования WEICON WSD 400, 600мл
- Артикул 15830001 Сливной кран для канистр 5л и 10л
- Артикул 15831001 Сливной кран для канистр 30л

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как условия применения находящаяся за пределами нашей о гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как сведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем высокое неизменное качество нашей продукции. Однако рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

### Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

#### Введение

Защита окружающей среды, экономическая эффективность, безвредность и безопасность производственного процесса – это цели, которые каждая современная промышленная компания стремится достигнуть. Применение продуктов и производственных систем, позволяющих достигнуть этих целей, становится все более важным и необходимым.

**Технические жидкости WEICON** отвечают всем требованиям, стоящим перед современными промышленными материалами:

- Не содержат легковоспламеняющихся веществ
- Процесс утилизации прост и дешев
- Вредные выбросы при применении сведены к минимуму
- Стоимость упаковки минимальна
- При применении расходуется только само действующее вещество

**WEICON Биологическая смазка** является практически прозрачным маслом медицинского класса высокой степени очистки. Она не содержит смол, кислот, растворителей и специально разработана для использования в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности. Не имеет вкуса и запаха, обладает превосходными смазывающими и водоотталкивающими свойствами. Препятствует трению, износу, растяжению, снижает шумы. Обладает антикоррозионными свойствами, растворяет пыль и грязь.

#### Технические характеристики

Цвет: прозрачный  
 Запах: практически без запаха  
 Температурная устойчивость: - 25...+120°C  
 Минимальный срок хранения: 24 месяца  
 Особенности: соответствует требованиям DAB 10, USDA, NSF H1, FDA regulations, FDA positive I.

#### Инструкция по применению

Нанести жидкость на обрабатываемую поверхность с помощью кисти, распылением или орошением.

#### Хранение

Хранить в оригинальной, плотно закрытой канистре. Хранить в сухом, прохладном, проветриваемом помещении. Защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше +50°C.

#### Артикул

Канистра 5 л: wcn15600005  
 Канистра 10 л: wcn15600010  
 Канистра 30 л: wcn15600030



Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантируемые характеристики продукта. Они основаны на результатах наших лабораторных испытаний и на практическом опыте. Так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставлена без каких-либо обязательств с нашей стороны.  
**Мы гарантируем постоянное высокое качество продукции и отсутствие дефектов в соответствии с нашими Общими условиями продажи.** Тем не менее, рекомендуется проведение собственных испытаний на соответствие продукции требуемым свойствам. Претензии по результатам таких испытаний не принимаются. Потребитель несет исключительную ответственность за несоответствующее применение продукта или его применение, отличное от указанного.

# WEICON AL-H

## жировая смазка

### Описание

Современные, жировые смазки, которые выполняют растущие требования современного оборудования и машин пользуются все большим спросом. Главным требованием к таким жировым смазкам является максимальная передача силы при минимальном трении и минимальном износе. Очень часто дополнительно к этому требуются такие качества, как водостойкость, устойчивость к действию химических продуктов, совместимость с пластиками или защита от коррозии. Жировые смазки WEICON разработаны специально для выполнения таких требований.



### Жировая смазка WEICON AL-H

Специальная смазка AL-H применяется для подшипников, шарниров, валов, шлицевых валов и направляющих линейных систем на скоростях скольжения разрешенных для этой смазки.

WEICON AL-H устойчив к высоким температурам, с нейтральным запахом и вкусом, особенно подходит для применения в пищевой промышленности.

WEICON AL-H был протестирован и сертифицирован NSF для случайного прямого контакта с пищевыми продуктами, USDA H1.

Данный сертификат выдается международной независимой организацией NSF International, аккредитованной и уполномоченной проводить сертификацию компаний и их продукции на предмет эффективности и безопасности по нормам, установленным национальными органами Международной организации по стандартизации (ISO) — Американским национальным институтом стандартов (ANSI) и Советом по стандартам Канады (SCC). При этом в области общественного здоровья и безопасности (Public Health and Safety) нормы стандартов для США и Канады являются самыми жесткими в мире. NSF International — единственная уполномоченная в США организация по сертификации продуктов питания, воды и потребительских товаров на предмет их соответствия данным стандартам.

### Технические данные

Сокращенное название (DIN 51502)	KPHC 1P -40
Классификация консистенции (DIN 51818)	NLGI- класса 1
Основа	алюминиевое комплексное мыло / полиальфаолефин
Цвет	желтовато-белый

ЧМТ-тест (DIN 51 350) нагрузка сваривания	1800 Н
ЧМТ-тест (DIN 51 350) критическая нагрузка	1700 Н
ЧМТ-тест (DIN 51 350) показатель износа (1мин/1000N)	0,6 мм
Значение скорости	400 000
Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137)	310-340 1/10 мм
Водостойкость (DIN 51807)	1 - 90
Устойчивость к температурам	-40 до +160°C
Температура каплепадения (IP 396)	>200°C
Кинематическая вязкость (DIN 51 562) +40°C	прим. 400 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость (DIN 51 562) +100°C	прим. 40 мм <sup>2</sup> /с
Испытание на коррозионную стойкость - EMCOR (DIN 51 802)	1 / 1
Плотность при +20°C (DIN 51757)	0,93 гр/см <sup>3</sup>
Минимальный срок годности	24 месяца

Соответствует HSF-H1 немецкому закону о качестве и безопасности пищевых продуктов (LMBG)

### Предварительная обработка поверхностей

Поверхности очистить.

### Применение

Нанести равномерно жировую смазку AL-H.

### Хранение

Хранить в плотно закрытой, оригинальной упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не хранить рядом с окислителями.

Рекомендуемая температура хранения: комнатная.

### Стандартная фасовка

Артикул 27500400 – 400 мл спрей-баллон  
 Артикул 26500040 – 400 гр картридж  
 Артикул 26500100 – 1 кг банка  
 Артикул 26500500 – 5 кг ведро  
 Артикул 26500925 – 25 кг ведро

### Примечание

Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

# WEICON AL-F

## универсальная жировая смазка

### Описание

Современные, жировые смазки, которые выполняют растущие требования современного оборудования и машин пользуются все большим спросом. Главным требованием к таким жировым смазкам является максимальная передача силы при минимальном трении и минимальном износе. Очень часто дополнительно к этому требуются такие качества, как водостойкость, устойчивость к действию химических продуктов, совместимость с пластиками или защита от коррозии. Жировые смазки WEICON разработаны специально для выполнения таких требований.



### Жировая смазка WEICON AL-F

Специальная смазка AL-F применяется для смазывания подшипников скольжения, шарниров, рычагов, шпинделей, шлицевых валов, распределительных валов, приводных механизмов, червячных редукторов и других точек смазки.

WEICON AL-F допустим для применения в пищевой промышленности.

WEICON AL-F был протестирован и сертифицирован NSF. **Прямой контакт с пищевыми продуктами должен быть исключен с самого начала, USDA H2.**

Данный сертификат выдается международной независимой организацией NSF International, аккредитованной и уполномоченной проводить сертификацию компаний и их продукции на предмет эффективности и безопасности по нормам, установленным национальными органами Международной организации по стандартизации (ISO) — Американским национальным институтом стандартов (ANSI) и Советом по стандартам Канады (SCC). При этом в области общественного здоровья и безопасности (Public Health and Safety) нормы стандартов для США и Канады являются самыми жесткими в мире. NSF International — единственная уполномоченная в США организация по сертификации продуктов питания, воды и потребительских товаров на предмет их соответствия данным стандартам.

### Технические данные

Сокращенное название (DIN 51502)	KLF 2K -30
Классификация консистенции (DIN 51818)	NLGI- класса 2
Основа	литиевое мыло / минеральное масло

Цвет	белый
ЧМТ-тест (DIN 51 350) нагрузка сваривания	3600 Н
ЧМТ-тест (DIN 51 350) критическая нагрузка	3400 Н
ЧМТ-тест (DIN 51 350) показатель износа (1мин/1000N)	0,8 мм
Значение скорости	350 000
Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137)	280 +15 1/10 мм
Водостойкость (DIN 51807)	1 - 90
Устойчивость к температурам	-30 до +120°C
Температура каплепадения (IP 396)	>190°C
Кинематическая вязкость (DIN 51 562) +40°C	прим. 100 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость (DIN 51 562) +100°C	прим. 9 мм <sup>2</sup> /с
Испытание на коррозионную стойкость - EMCOR (DIN 51 802)	0 / 0
Плотность при +20°C (DIN 51757)	0,90 гр/см <sup>3</sup>
Минимальный срок годности	24 месяца
Соответствует	HSF-H2

немецкому закону о качестве и безопасности пищевых продуктов (LMBG)

### Предварительная обработка поверхностей

Поверхности очистить.

### Применение

Нанести равномерно жировую смазку AL-F .

### Хранение

Хранить в плотно закрытой, оригинальной упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не хранить рядом с окислителями.

Рекомендуемая температура хранения: комнатная.

### Стандартная фасовка

- Артикул 27550400 – 400 мл спрей-баллон
- Артикул 26550035 – 350 гр банка
- Артикул 26550040 – 400 гр картридж
- Артикул 26550100 – 1 кг банка
- Артикул 26550500 – 5 кг ведро
- Артикул 26550925 – 25 кг ведро

### Примечание

Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.



FREE CALL: 8 800 550 42 26 | WWW.PREMCLASS.RU

GSM: +7 928 777 4937 | sales8@premclass.ru |

GSM: +7 928 111 5313 | sales4@premclass.ru |

GSM: +7 928 120 9997 | sales1@premclass.ru |

GSM: +7 928 111 9130 | sales7@premclass.ru |

# W 44 T® Флуид

## Универсальная смазка для чувствительных поверхностей

### Описание

W 44 T Флуид – это физиологически безопасная смазка, имеющая сертификат NSF и пригодная для применения на оборудовании в пищевой, фармацевтической и косметической отраслях. Благодаря специальной формуле и великолепным проникающим свойствам этот продукт обеспечивает защиту от коррозии, очистку, вытеснение воды, смазку и консервацию. Благодаря специальной формуле W 44 T Флуид способствует безопасности на рабочем месте.



### Особенности:

W 44 T Флуид - результат новейших технологических исследований и разработок. Специальный состав органических компонентов, не содержащих смолу и кислоты, делают этот продукт эффективным и универсальным. Он характеризуется чрезвычайно низким коэффициентом трения, отличными свойствами текучести и экономичностью.

### Области применения

- облегчает отвинчивание заржавевших резьбовых соединений, болтов, вентилях
- проникает в ржавчину и растворяет ее
- вытесняет жидкость из электрических контактов, устраняет утечки и облегчает пуск двигателей в сырую погоду
- устраняет визг и скрип шарниров, направляющих, подшипников и любых видов сочленений и соединений
- очищает загрязненные металлические поверхности, оставляя на них тонкую устойчивую пленку, которая смазывает, не притягивая при этом пыль
- обеспечивает защиту любых инструментов, машин, электроприборов и механических высокоточных устройств (измерительных инструментов, запорных механизмов и оружия) и поддерживает их работоспособность

### Технические данные

Цвет	бежевый
Запах	почти без запаха
Устойчивость к температурам	-20 до +150°C
Минимальный срок годности	24 месяца
Особенности	мультифункциональная смазка для очистки, консервации и защиты

### Инструкция по применению

Перед использованием встряхнуть баллон. Распылить W 44 T Флуид с расстояния в 5 см и подождать 30 секунд.

### Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте.

### Стандартная фасовка

Артикул 11253400 – спрей-баллон 400мл

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как условия применения находясь за пределами нашей о гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как сведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем высокое неизменное качество нашей продукции. Однако рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

### Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

# WEICON Флуид - ПТФЭ

## для применения в пищевой промышленности

### Описание

Флуид-ПТФЭ - это сухое, не содержащее жира смазывающее средство с одновременным антиадгезионным действием на основе ПТФЭ (политетрафторэтилен). Обладает отличной адгезией на всех металлических, пластмассовых и деревянных поверхностях. Благодаря высокому содержанию ПТФЭ значительно снижает коэффициент трения. Покрытие создает грязе-, пыле- и водоотталкивающий слой, который устойчив к маслам, жирам и прочим химикалиям. Флуид-ПТФЭ устойчив к температурам от -180°C до +260°C.



### Области применения

Флуид-ПТФЭ сертифицирован NSF и пригоден для смазки оборудования в пищевой и питьевой промышленности, а также в фармацевтической и косметической отраслях.

### Примеры применения:

- на направляющих и ходовых рельсах
- на транспортных лентах, роликах и скатах
- на окнах: различные механизмы, замки и шарниры
- на инструментах для резки и упаковочных автоматах
- как долговечная смазка для валов в пластмассовых подшипниках
- как водоотталкивающее покрытие на бумажных и пробковых прокладках и упаковках
- вместо силиконосодержащего разделителя и везде, где жировая или масляная смазка непригодна или нежелательна.

### Технические данные

Основа	ПТФЭ (политетрафторэтилен)
Цвет	белый прозрачный
Запах	почти без запаха
Диапазон рабочих температур	-180°C до +260°C
Срок годности	мин. 24 месяца

### Инструкция по применению

Перед использованием очистите и обезжирьте поверхности. Встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распылите флуид на чистую и сухую поверхность с расстояния примерно 20 см. При длительном использовании время от времени встряхивайте баллон. После распыления при комнатной температуре (+20°C) время высыхания примерно 10 мин.

### Хранение

Срок хранения флуид WEICON в оригинальной упаковке, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте составляет минимум 24 месяца. Емкость находится под давлением. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C.

### Стандартная фасовка

Артикул 11301400 – спрей-баллон 400мл

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем неизменное, высокое качество нашей продукции. Однако, рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

### Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).



# WEICON Silicon Fluid

## смазывающее и разделяющее средство

### Описание

**WEICON Жидкий Силикон** является специальным, физиологически безопасным смазывающим и разделительным средством для чувствительных участков. WEICON Жидкий Силикон был протестирован и сертифицирован NSF H1 на возможность случайного контакта с пищевыми продуктами.



Данный сертификат выдается международной независимой организацией NSF International, аккредитованной и уполномоченной проводить сертификацию компаний и их продукции на предмет эффективности и безопасности по нормам, установленным национальными органами Международной организации по стандартизации (ISO) — Американским национальным институтом стандартов (ANSI) и Советом по стандартам Канады (SCC). При этом в области общественного здоровья и безопасности (Public Health and Safety) нормы стандартов для США и Канады являются самыми жесткими в мире. NSF International — единственная уполномоченная в США организация по сертификации продуктов питания, воды и потребительских товаров на предмет их соответствия данным стандартам.

**WEICON Жидкий Силикон** предназначен для использования в пищевой промышленности, производстве напитков, фармацевтическом и косметическом производстве. WEICON Жидкий силикон может использоваться на пищевом оборудовании в качестве защитной антикоррозионной пленки, как антиадгезив на уплотнительные кольца и прокладки для отверстий резервуаров, в качестве смазочного материала для деталей машин и оборудования в местах, где необходимо достижение желаемого технического результата. Если использовать Жидкий Силикон в качестве антикоррозионной пленки, то он должен быть удален с поверхности оборудования, по мере необходимости, путем промывки или протирки, чтобы поверхность не содержала какие-либо вещества, которые могут в производственном процессе передаться пищевым продуктам.

### Области применения

- предотвращает образование клеевых остатков на прессах и направляющих
- предотвращает прилипание перемещаемых товаров к транспортерам, конвейерам
- защищает электрические контакты от влаги
- обеспечивает уход за резиновыми, пластиковыми, металлическими деталями

- предотвращает растрескивание, замораживание, прилипание резиновых деталей
- обеспечивает гладкое скольжение элементов по направляющим.

### Технические данные

Цвет	бесцветный, не окрашивает
Запах	без запаха
Устойчивость к температурам	-30 до +250°C
Срок годности	мин. 24 месяца

Особенности	сертификат NSF H1
-------------	-------------------

### Инструкция по применению

Поверхности очистить и обезжирить. Перед применением хорошо встряхните баллон. Распылите спрей с расстояния в прим. 25см. Не наносите продукт при изготовлении или транспортировке продуктов питания.

### Хранение

Срок хранения Жидкого Силикона WEICON в оригинальной упаковке, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте составляет минимум 24 месяца. Емкость находится под давлением. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C.

### Стандартная фасовка

Артикул 11351400 – спрей-баллон 400мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

### Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).