

PROFOAM

Назначение: образование обильной пены для максимального времени контакта.
Снижение расхода воды и химикатов, таким образом, предохраняя окружающую среду и сокращая эксплуатационные расходы

Преимущество

- Высокое качество, сухая пена
- Оптимальное рабочее время для пены на поверхности
- Сниженное потребление воды

Особенности

- Прямо соответствует контурам воды низкого давления и сжатого воздуха
- Версия из ПВХ в комплекте со встроенной стойкой для шланга; версия из нержавеющей стали в комплекте с отдельной стойкой для шланга
- Эта система также монтируется на тележку, с компрессором в качестве опции
- В комплект включен манометр для давления воды и воздуха



PROFOAM-R

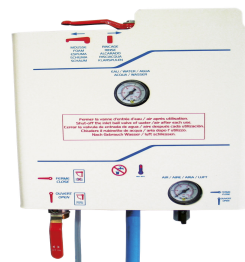
Назначение: образование обильной пены крема для бритья для максимального времени контакта.
Снижение расхода воды и химикатов, таким образом, предохраняя окружающую среду и сокращая эксплуатационные расходы

Преимущества

- Высокое качество, сухая пена
- Оптимальное рабочее время для пены на поверхности
- Сниженное потребление воды
- 15-цветное кодирование подсказок для процесса растворения

Особенности

- Функция FOAM AND RINSE (пена и ополаскивание)
- Рабочая температура до 40° C
- Рабочее давление воздуха от 2 до 6 бар
- Рабочее давление воды от 2 до 6 бар
- Крышка ПВХ: Концепция НАССР (анализ рисков и критические контрольные точки), плавность, эргономичность и высокая устойчивость
- Простота техобслуживания
- Система Вентури, без движущихся деталей
- Работа без подачи питания
- Высококачественные пищевые шланги и трубки для пены
- Стеллаж для шлангов в комплекте



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

PROMULTICLEAN

Назначение: образование обильной пены крема для бритья для максимального времени контакта.
Снижение расхода воды и химикатов, таким образом, предохраняя окружающую среду и сокращая эксплуатационные расходы

Преимущество

- Высокое качество, сухая пена
- Оптимальное рабочее время для пены на поверхности
- Сниженное потребление воды

Особенности

- Возможность ополаскивания чистой водой
- Прямо соответствует контурам воды низкого давления и сжатого воздуха
- Версия из ПВХ в комплекте со встроенной стойкой для шланга; версия из нержавеющей стали в комплекте с отдельной стойкой для шланга
- Эта система также монтируется на тележку, с компрессором в качестве опции
- В комплект включен манометр для давления воды и воздуха



FOAM CANNON

Мобильная система под давлением для образования обильной и густой пены

Доступны модели на 24 или 50 литров с компрессором (опция)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93