



IdroFoamRinse FOOD 400 – это новейшая машина на электрическом питании через сетевой кабель, благодаря которой возможно распыскивать пену и ополаскивать бесперерывно для уборки и санобработки помещений пищевого сектора, как на пример: супермаркеты, пищевые промышленности, промышленные кухни.

Процесс уборки и санобработки выполняется в 3 этапа :

1. Нанесение плотной пены на поверхности
2. Химическое действие пены
3. Ополаскивание чистой водой, контролируемым давлением

Вода, что используется для нанесения пены и ополаскивания, берётся прямо с крана, поэтому машина безлимитно автономна.

Внутренний компрессор позволяет производить пену оптимальной плотности. Не надо соединять машину к внешней системе сжатого воздуха.

В комплект IdroFoamRinse FOOD 400 входят стандартный шланг 10 метров, катушка для шланга и пистолет для нанесения пены и ополаскивания.



1 Пена



2 Химическое действие



3 Споласкивание



Места, где может использоваться IdroFoamRinse FOOD 400:

IdroFoamRinse FOOD 400 рекомендована для уборки и санобработки всех помещений, тоже стен, холодильных камер, рабочих столов, машин и транспортных тележек в пищевой промышленности, как на пример:

- **Супермаркеты**, в местах там, где режутся и упаковываются пицци (рыбы и мяса) и складироваться пицци (холодильные камеры).
- **Средние-пищевые промышленности**, там где производится и упаковывается пицца (мясо, колбасы, рыбы, молоко/сыр, овощи), мясные лавки, сыроваренные заводы.
- **Большие-пищевые промышленности**, для санобработки машин, оборудования и транспортных тележек
- **Кейтеринг и промышленные кухни**, для уборка и санобработка комнат там и мест там, где режутся и упаковываются пицци



Преимущества машины FOOD:

1. **Лучший результат уборки и санобработки:** пена не падает мгновенно на пол, а остаётся на несколько минут на поверхности, где она была распылена. Удлиненное действие пены позволяет достичь максимального эффекта химического вещества, гарантируя как очищение, так и санитарную обработку.
2. **Визуальный эффект** пены: белая пена покрывает все типы поверхности. Поэтому рабочий может легко проверить, или все углы покрыты пеной для полного и эффективного воздействия во всех точках.
3. **Полноценная уборка и санобработка:** Лабораторные тесты показывают, что машина в комбинации с специфическими химическими средствами может удалить **99,9% бактерий**.
4. **Споласкивание чистой водой с оптимальным давлением** позволит удалить остаточную пену и грязь. Споласкивание с контролируемым давлением образует облако водяного пара, которое на несколько минут удерживает микроорганизмы во взвешенном состоянии и предотвращает попадание частиц грязи на другие поверхности. После завершения процесса опаласкивания эти микроорганизмы оседают на пол, после чего пол приобретает бактерицидные свойства.
5. **Экономия времени:** пока пена действует на уже обработанной поверхности, рабочий может заняться следующей поверхностью. Таким образом, Вы сможете покрыть пеной помещения даже большого размера за короткое время, без пустой траты времени.
6. **Экономия моющего средства:** химическое вещество используется без пустой траты, потому что оно не сразу капает на пол.



7. **Экономия электроэнергии:** данная машина требует уменьшенного электрического напряжения, поэтому её можно использовать в любом помещении.

Дополнительные характеристики IdroFoamRinse FOOD 400:

- Машину можно легко перевозить благодаря уменьшенным габаритным размерам.
- Машина может неограниченно производить пену и ополаскивать благодаря наполняющей системе, которая берет воду непосредственно из водопровода.
- Пена создается внутренним компрессором, поэтому нет необходимости подключать машину к внешнему компрессору.
- Панель управления легко доступна и управления просты.
- Химическое вещество содержится в отдельном баке, ёмкостью 25 литров, аппарат использует его автоматически, без пустой траты, контролируя количество.

Технические данные IdroFoamRinse FOOD 400

Производство пены:	Неограниченно
Ополаскивание	Неограниченно
Производительность: (приблизительно)	Помещение 120 м² за 20 мин
Расход воды: (1 полная канистра)	70 литров
Расход химического препарата:	1200 гр
Расход антипенного средства:	-
Растворение при нанесении пены (%):	Регулируемое (настройка около 4%)
Насос с байпасом:	Поршневой, регулирование давления
Мощность:	180 W
Давление:	28 Бар
Расход на этапе ополаскивания:	2,5 л/мин
Компрессор:	350W
Длина сетевого кабеля:	10 м
Вес корпуса машины:	55 кг
Вес машины в упаковке:	70 кг
Габаритные размеры:	см 60 x 87 x 98 (h)
Размеры в упаковке:	см 65 x 102 x 86 (h)
Длина шланга :	10 м
Входящие в комплект аксессуары:	Шланг, пистолет для нанесения пены и ополаскивания, скрёбок для сбора воды с пола, катушка для шланга

В комплект IdroFoamRinse FOOD 400 входят все стандартные аксессуары

€

Моющие средства, используемые с IdroFoamRinse FOOD 400

ACID-FOAM	Специальное кислое вспенивающее моющее средство, канистра на 5 литров	€
SUPER-FOAM	Специальное вспенивающее моющ. средство для очистки от жирных пятен, канистра на 5 литров	€