

Полностью автоматизированная станция C.I.P. мойки

Мы знаем, насколько важна чистота для вашего производства. Философия FENCO - правильная очистка оборудования – это залог высокого качества продукции; мы сохраняем электроэнергию, воду и химические реагенты, что бы сократить ваши эксплуатационные расходы. Полностью автоматизированная станция CIP мойки позволяет проводить очистку каждой единицы оборудования. Кислотные и щелочные растворы готовятся в резервуаре и отправляются на станцию после установления температуры, концентрации и времени на мойку с помощью надежной и простой в использовании панели оператора. Растворы дозируются насосом; количество постоянно проверяется встроенным датчиком в режиме реального времени. У оператора есть возможность исключить или добыть отдельные фазы цикла CIP.

thebrandcompany.it



Дополнительные интегрированные системы CIP

- Инструменты для мониторинга использования химических веществ
- аварийные сигналы на случай не корректного использования
- Передовая технология гомогенизации для последовательно высокое качество продукции и короткие сроки производства
- Непрерывная вакуумная деаэрация жидкости, полужидкости или пастообразные продукты
- Мельницы: зубчатый коллоид, корунд, перфорированный диск и мельницы с высоким уровнем производительности и в соответствии с санитарными критериями
- Встроенные гомогенизаторы для эмульсий и дисперсий



FENCO
Food Machinery



FENCO
Food Machinery

Fenco Food Machinery Srl

Main Office:
Via Prampolini, 40 | 43044 Lemignano di Collecchio (Parma, ITALY)
Registered Office:
Viale Amendola, 150 | 41125 Modena (ITALY)

Telephone: +39 0521 303429
Mail: contact@fenco.it
Web: www.fenco.it

VAT: IT02688580345
R.E.A.: MO - 405768
PAID UP CAPITAL: € 400.000,00

Купажная станция

Пищевое оборудование

Станция непрерывного смешивания и стандартизации продукта

FENCO предлагает свой опыт для реализации всего промышленного комплекса оборудования

Непрерывная стандартизация процессов и линейное смешивание продукта

Непрерывный стандартизатор - это цифровая установка для смешивания, которая стандартизирует ваш продукт в соответствии с вашими требованиями.

Это запатентованная система стандартизации баланса массы или объема, способная стандартизировать любую составляющую, будь то содержание жира, сухих веществ, сахара, солей, % спирта по объему или комбинация составляющих. Непрерывный стандартизатор устанавливается в нескольких конфигурациях для удовлетворения потребностей вашего продукта.

Цифровое поточное смешивание - это метод стандартизации продуктов для смешивания путем введения нескольких потоков в общую трубу или в небольшой сосуд. Это похоже на дозирование, однако отличается тем, что все ингредиенты дозируются одновременно при точном контроле с использованием цифровой технологии, гарантирующей, что партия продукта всегда соответствует спецификации.

Техника непрерывного поточного смешивания для стандартизации продукта - это не простая схема управления расходом: это полностью спроектированная, синхронизированная, точная система, которая обеспечивает стандартизацию продукта по компонентам, другими словами, точный материальный баланс.



Разработка процесса и разработка средств управления

FENCO рассматривает наиболее подходящие варианты разработки процесса для различных применений, различные свойства ингредиентов и требования к конечному продукту. Мы разрабатываем проекты в соответствии с требованиями наших клиентов, а также с учетом общего потребления энергии, эффективность и минимизация усадки. Это позволяет FENCO определять лучшее решение для любого приложения.

Интегрированная система управления

FENCO имеет возможность контролировать существующие процессы своих клиентов, разрабатывая систему управления, адаптированную к потребностям клиентов. Наш штат опытных инженеров с компьютерным, электрическим и информационным опытом, поэтому мы можем предложить индивидуальное решение для удовлетворения любых требований управления процессом. Мы предлагаем проектирование, изготовление, монтаж и ввод в эксплуатацию. Система управления на ПЛК FENCO может объединить ваши машины в работе установки для обеспечения открытого коммуникационного потока.

