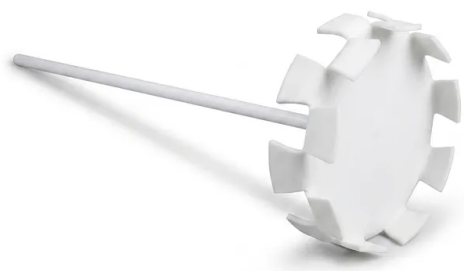


Диспергаторный Диск Из Птфэ Пищевой И Косметической Марки, С Антипригарным Покрытием, Устойчивый К Коррозии, Большая Мешалка, Настраиваемая Крыльчатка

Артикул: PL-CP318



введение

Высокопроизводительный диспергаторный диск из ПТФЭ, предназначенный для пищевой и косметической переработки. Эта антипригарная, устойчивая к коррозии мешалка обеспечивает нулевое вымывание и превосходную химическую инертность. Доступны индивидуально спроектированные размеры для удовлетворения конкретных требований промышленного смешивания и высоких стандартов чистоты лабораторий для B2B-профессионалов.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Косметическая эмульгация	Высокоскоростное диспергирование масел, восков и активных ингредиентов в стабильные кремы и лосьоны.	Предотвращает накопление продукта и обеспечивает чистоту партии от партии без переноса запахов.
Фармацевтическое смешивание	Смешивание активных фармацевтических ингредиентов (API) в агрессивных средах растворителей.	Конструкция с нулевым вымыванием предотвращает загрязнение чувствительных медицинских формул.
Пищевая и напиточная переработка	Диспергирование загустителей, ароматизаторов и красителей в кислотных или сладких пищевых основах.	Антипригарная поверхность позволяет быстро очищать и соответствует всем стандартам безопасности контакта с пищей.
Синтез химикатов высокой чистоты	Перемешивание коррозионных реагентов при производстве специальных химикатов или полупроводников.	Полное сопротивление кислотам и основаниям, которые разъедают бы традиционные лопасти из металлических сплавов.
Приготовление суспензии для батарей	Смешивание токопроводящих добавок и связующих веществ для производства электродов литиевых батарей.	Устраняет металлическое загрязнение, которое может привести к отказу ячейки батареи или короткому замыканию.
Анализ следовых количеств металлов	Подготовка образцов в лабораторном масштабе, где любой внешний металл исказит результаты.	Обеспечивает максимально возможную аналитическую точность, поддерживая среду без металлов.

Категория спецификации	Детали параметра (Модель: PL-CP318)
Материал	100% чистый политетрафторэтилен (ПТФЭ) высокой чистоты
Стандартный диаметр	150 мм (15 см)
Диапазон настройки	Полностью настраиваемый диаметр, толщина и количество лопастей
Температурная стойкость	-200°C до +260°C (-328°F до +500°F)
Отделка поверхности	Обработано на ЧПУ, ультрагладкая, непористая
Химическая совместимость	Универсальная (за исключением расплавленных щелочных металлов и фтора)
Профиль вымывания	Нулевое выделение органических или неорганических загрязнителей

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Категория спецификации	Детали параметра (Модель: PL-CP318)	
Соответствие	Материалы, соответствующие пищевой и фармацевтической маркам	
Крепежный интерфейс	Настраивается под конкретные валы мешалок и верхние смесители	