

Cellofit

Очиститель фотоэлементов

- ▲ Отличная эффективность очистки фотоэлементов от обычных загрязнений
- ▲ Очень хорошая растворяющая способность в отношении извести и других неорганических загрязнений
- ▲ Проявляет высокую степень материалосжигающих свойств на соответствующих поверхностях
- ▲ Экономное использование благодаря очень высокой концентрации средства
- ▲ Без ЭДТУ, НТК и фосфатов



Применение

Средство не подходит для предварительного разведения

С помощью подходящего дозирующего устройства добавить в чистом виде в рабочий раствор, в качестве альтернативы можно использовать ручную.

Средство для интенсивной чистки:

For the cleaning of photo cells в качестве аэрозольного применения.

Дать время на воздействие 1–3 минуты. При необходимости обработать салфеткой или неабразивной губкой. Затем тщательно промыть чистой водой.

Указания

Возможно изменение цвета и помутнение из-за натуральных исходных материалов без потери качества. Нанести по всей поверхности в достаточном количестве. Не допускать высыхания чистящего раствора на поверхности. Мы не несём ответственности за ущерб, нанесённый в результате неправильного и неквалифицированного применения!

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, анионные ПАВ < 5 %, органические кислоты, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы. показатель pH в концентрате: прибл. 2

| Номер артикула | Упаковочная единица (ue) | Количество упаковочных единиц на палете |
|----------------|---|---|
| s642046 | 6 воронкообразных бутылок с распылителем x 500 мл (коробка) | 120 |