

Лист технической информации

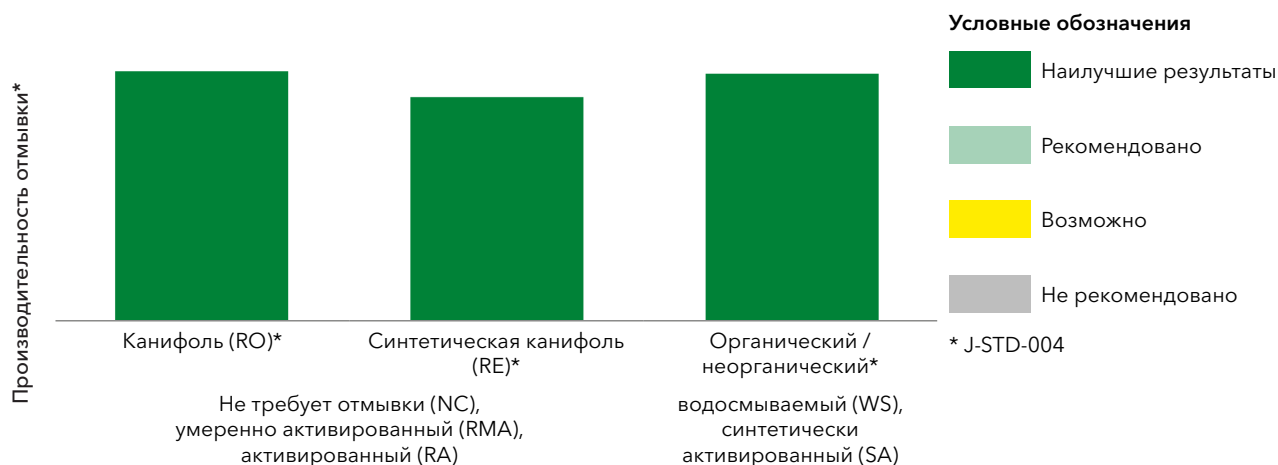
ZESTRON

VIGON® A 201

Щелочная отмывочная жидкость на водной основе для удаления остатков флюсов в процессах отмывки «струи-в-воздухе»

VIGON® A 201 обеспечивает превосходную производительность отмывки в процессах «струи-в-воздухе» для очистки капиллярных пространств, например, при использовании низкопрофильных компонентов. Отмывочная жидкость на основе технологии MPC® особенно подходит для удаления остатков флюса с оловянистых, а также не имеющих в составе свинца паяльных паст, не требующих отмывки, и обеспечивает блестящие паяные соединения после отмывки без необходимости в добавках. VIGON® A 201 также подходит для удаления липких флюсов с перевернутых чипов и КМОП, а также для удаления флюсов со светодиодов питания после разварки.

Области применения – удаление флюса с печатных узлов



Преимущества по сравнению с другими отмывочными жидкостями

- Успешно очищает низкопрофильные компоненты, такие как микро-BGA, перевернутые чипы и компоненты 01005.
- Особенно эффективен для бессвинцовых паяльных паст, не требующих отмывки.
- Оставляет блестящие паяные соединения на сборках после отмывки без каких-либо дополнительных добавок.
- Высокая поглощающая способность обеспечивает длительный срок жизни в ванне, низкие затраты на техническое обслуживание и снижение затрат на очищаемую деталь
- Легко ополаскивается, не оставляет остатков на поверхностях.
- Обеспечивает отсутствие пустот при недозаполнении и улучшает разрешение изображения, удаляя все липкие флюсы с перевернутых чипов / КМОП.
- Оптимальное удаление флюса после разварки повышает качество соединения проводов, а также преобразование света и срок службы светодиодов питания.

Этапы процесса

Процесс отмывки	Детали	1. Отмывка	2. Ополаскивание	3. Сушка
Распыление «струи-в-воздухе» (потокоевое и групповое)	Печатные узлы, (Перевернутые чипы / КМОП, Светодиоды питания)	VIGON® A 201	ДИВ	Горячий воздух или циркулирующий воздух



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
 +7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru

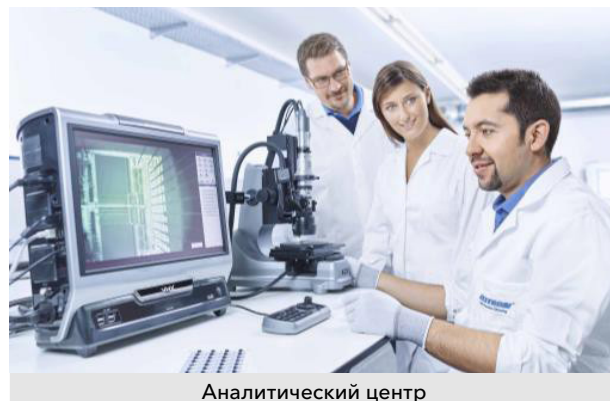


VIGON® A 201

Независимый испытательный центр – самый большой выбор ведущих установок, химии и аналитики



Центр испытания установок



Аналитический центр

Посетите наш Центр испытания установок и выполните отмычку своих электронных сборок в отмывочных установках ведущих международных поставщиков оборудования.

Ваши преимущества:

- Вас знакомят с отмывочными установками, и Вы сможете выполнить отмычку печатных узлов в производственных условиях при поддержке Вашего инженера-технолога ZESTRON
- Вы проверите результаты отмычки непосредственно на месте (ROSE, опционально IR, IC, SEM/EDX и т. д.) для максимальной сопоставимости и прозрачности результатов
- Вы получите гарантию процесса, включая подробные параметры процесса для комбинации установка/отмывочная жидкость, которую мы рекомендуем

Свяжитесь с инженерами-технологами ZESTRON для проведения пробной отмычки:

Европа: Телефон +49 (841) 63526; techsupport@zestron.com / Южная Азия: Телефон +604 (3996) 100; support@zestronasia.com

Или посетите наш веб-сайт для виртуальной экскурсии: <http://www.zestron.com/en/company/virtual-company-tour.html>

Технические характеристики

Плотность	(г/см ³) при 20 °C / 68 °F	1,00
Поверхностное натяжение	(мН/м) при 25 °C / 77 °F	28,7
Температура кипения	°C / °F	> 100 °C / > 212 °F
Температура вспышки	°C / °F	Отсутствует до кипения
Значение pH	10 г/л H ₂ O	10,5
Давление паров	(мбар) при 20 °C / 68 °F	Приблизительно 20
Температура отмывки	°C / °F	40-60 °C / 104-140 °F
Растворимость в воде		Растворимо
Концентрация нанесения ¹ (потоковая)	Концентрат	10-20 %
Концентрация нанесения ¹ (групповая)	Концентрат	20-30 %
Класс по СИОМ	Здоровье - Воспламеняемость - Реактивность	1 - 0 - 0

* Обратите внимание, что следующая информация представляется для VIGON® A 201 в концентрации 15 %.

¹ Концентрат VIGON® A 201 должен быть разбавлен деионизованной водой.



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru



VIGON® A 201

Характеристики продукта и стандарты отмывки



100 % соответствие требованиям Директивы ЕС (RoHS 1, 2 и 3, WEEE)



Тщательно протестирован и подходит для отмывки бессвинцовых паяльных паст



Технология MPC® обеспечивает чрезвычайно длительный срок жизни в ванне при использовании в замкнутой системе



Продукт не содержит каких-либо критических веществ в соответствии с перечнями SIN и SVHC

Электронные сборки, отмываемые с помощью VIGON® A 201 в соответствии с технологией ZESTRON, соответствуют следующим отраслевым стандартам:

- IPC-A-610 Визуальная чистота
- J-STD 001 Чистота ионов и синтетической канифоли
- IPC 5704 Требования к чистоте для печатных плат без покрытия
- IPC-Hdbk-65B Руководство по отмывке печатных плат и сборок

Правила охраны окружающей среды, здоровья и безопасности

- VIGON® A 201 на водной основе и является биоразлагаемым продуктом.
- VIGON® A 201 не содержит никаких галогенированных соединений.
- Конкретные меры предосторожности и инструкции по обращению см. в Паспорте безопасности.

Доступность и хранение

1 литр	✓
5 литров	✓
25 литров	✓
200 литров	✓

- Доступно в виде концентрата
- VIGON® A 201 необходимо хранить в оригинальной упаковке при температуре 5–30 °C / 41–86 °F.
- Продукт имеет минимальный срок хранения 5 лет в заводских герметичных контейнерах.

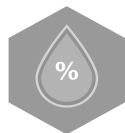


Дополнительная информация о продукте

- **Совместимость материалов**
Пожалуйста, ознакомьтесь с общими сведениями о Совместимости материалов перед использованием отмывочной жидкости.
- **Данные по Технологии MPC®**
Подробная информация о Технологии MPC®.
- **Рекомендации по фильтрам**
Чтобы в полной мере использовать преимущества технологии MPC® и продлить срок жизни в ванне VIGON® A 201, рекомендуется использовать фильтрацию.
- **Паспорт безопасности**

Доступные продукты для оптимизации процессов

Для обеспечения стабильного процесса отмывки важно следить за концентрацией отмывочной жидкости и регулярной обработкой ванны. Для VIGON® A 201 доступны различные продукты поддержки процессов:



Измерение концентрации:

- ZESTRON® EYE для автоматизированного мониторинга концентрации в режиме реального времени, обеспечивающего 100 % прослеживаемость.
- Тестовый набор ZESTRON® Bath Analyzer 10, ручной метод тестирования для быстрой и надежной проверки концентрации отмывочной жидкости



Регенерация отмывочной жидкости:

- Адсорбер ZESTRON® Adsorber HM1 обеспечивает адсорбцию тяжелых металлов в процессе отмывки при применении VIGON® A 201.

VIGON® A 201

Щелочная отмывочная жидкость на водной основе для удаления остатков флюсов в процессах отмывки «струи-в-воздухе»



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru