

## DESOXACID 5151

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ

#### ОПИСАНИЕ

Новая не агрессивная технология раскисления предназначена для очистки при загрязнении окислами. Этот материал позволяет восстанавливать различные металлы или сплавы: сталь, алюминий, медь, различные сплавы.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- ∞ Быстрое удаление оксидов
- ∞ Не агрессивен к очищаемому металлу
- ∞ Очень хорошее проникновение в полые поверхности
- ∞ Применим к использованию с цветными и черными металлами
- ∞ Исключительная гибкость в использовании

#### VCD

office adresse : 35, Rue de la Garenne, BP 70734

38297 St. Quentin Fallavier Cedex, France

Phone : +33 4 74 94 82 10 ; +33 4 74 94 82 11

Fax : +33 4 74 94 82 14

[www.vcd-floridienne.com](http://www.vcd-floridienne.com); [vcd@vcd-floridienne.com](mailto:vcd@vcd-floridienne.com)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Форма выпуска продукта ..... Жидкость
- Цвет продукта ..... От безцветного к немного янтарному
- Плотность продукта ..... Около 1.25
- pH концентрата ..... Сильная кислота < 1
- Растворимость в воде ..... Полностью растворим в воде
- Рабочая концентрация ..... От 10% до 50% по объему или:**
- Легкое окисление ..... 10%
  - Повышенное окисление ..... 10 - 30%
  - Сильное/глубокое окисление ... 50%

Для определения требуемой концентрации, нужно провести пробные опыты с обрабатываемой деталью. Как указано выше, такие параметры, как концентрация, температура и время контакта так же имеют значение.

Для удаления сильной ржавчины рекомендуется работать на максимальной концентрации при 50%. Настоятельно рекомендуется промывать деталь после извлечения и помещать в 10% раствор для удаления фосфатации. Данная процедура позволяет избегать формирования фосфатов, которые могут образовываться при повышенных концентрациях.

Температура ..... 20 - 50°C

Время контакта ..... Время контакта определяется в соответствии с двумя выше упомянутых параметров.  
Необходимо провести сравнительные тесты на деоксидацию.

Параметры для использования, такие как: температура, концентрация и время контакта имеют непосредственное отношение. Для увеличения скорости действия продукта или его эффективности, вносятся изменения в один, два или три параметра одновременно в соответствии с техническими требованиями производства.

DESOXACID 5151 может быть использован путем погружения, путем разбрызгивания (опрыскиванием моечной машиной типа Кёрхер или в промышленной стиральной машине) или совместно с жесткой щеткой или кистью.

Данный вид продукции позволяет работать на цветных и черных металлах на всех типах линий обработки поверхностей: гальваническая пластификация, горячее цинкование, покраска, промышленная очистка.

## УПАКОВКА

Продукт доступен в следующей упаковке:

- Канистры объемом 30 л
- Бочки объемом 200 л
- Пластиковые емкости объемом 1000 л

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данный продукт **КОРРОЗИОННЫЙ**, и как любой коррозионный химикат должен использоваться с осторожностью в соответствии с законодательством.

Надевайте защитные очки и перчатки.

В случае несчастного случая, действовать в соответствии с инструкцией в паспорте безопасности.

### VCD

office adresse : 35, Rue de la Garenne, BP 70734

38297 St. Quentin Fallavier Cedex, France

Phone : +33 4 74 94 82 10 ; +33 4 74 94 82 11

Fax : +33 4 74 94 82 14

[www.vcd-floridienne.com](http://www.vcd-floridienne.com); [vcd@vcd-floridienne.com](mailto:vcd@vcd-floridienne.com)