

## JTECH Flux 2P

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

JTECH Flux 2P это последнее поколение флюс для сухого горячего цинкования, с молекулярной соотношении 2.

### ХАРАКТЕРИСИТИКИ

JTECH Flux 2P в виде тонкого порошка и легко растворяются.

Цвет :	Белый
Молекулярное соотношение:	2 +/- 0,1
Содержание железа:	< 100 ppm
Содержание сульфата:	<500 ppm
Молекулярный вес:	243,5
ZnCl <sub>2</sub> :	56% +/-2%
NH <sub>4</sub> Cl:	44% +/-2%

### ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Концентрация:	450 to 550 g/l
Температура:	40 to 60°C
pH:	4-5
Поверхностное натяжение:	30 - 35 dynes/cm (с добавлением POLYTENSID 55)
Содержание железа:	< 20 g/l

### ПОДГОТОВКА ФЛЮСОВОЙ ВАННЫ

Флюс растворяют в воде путем размешивания. Заполнить ванну с 2/3 воды, добавить расчетное количество JTECH Flux 2P, и агитировать за растворения соли. Будьте уверены, что вся соль растворяется и раствор прозрачный. Добавить остальную часть воды, чтобы получить рабочий объем.

**Техническое обслуживание:** связаться с VCD лабораторию для регенерации флюса, как только железо II достигают 20 г/л.

### УПАКОВКА

25-кг полиэтиленовые мешки на 1 000-кг паллетах

### ПРИМЕНЕНИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Этот продукт является безопасным, но, как все химические вещества должны быть обработаны с на все меры предосторожности, предусмотренных законом. Читайте наши паспорт безопасности.

Носите очки и перчатки.

### КЛАССИФИКАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

3260, Разъедающее твердое вещество, кислота, химический реактив, без дополнительных уточнений, 8, класс упаковки III, ДОПОГ.

№ таможенного тарифа: 28429080

Все сведения, содержащиеся в данном техническом описании, содержат общие принципы работы и основаны на нашем опыте, но они не в коем случае не налагают ответственность ни на предприятие, ни на кого-либо из его сотрудников. Каждый отдельный случай должен быть рассмотрен нашими специалистами. Проконсультируйтесь с нами.

**VERA CHIMIE DEVELOPPEMENTS (VCD)**

**Z.I. DU BROTEAU – RUE DU BROTEAU**

**69540 IRIGNY - France**

**Téléphone : 04 78 90 52 52 - Fax : 04 78 90 33 20**

**E-mail : vcd@vcd-floridienne.com**