

# Технический паспорт

### BD-Ca-5

## Сиккатив октоат кальция

Кальций 2-этилгексаноат

#### Описание продукта:

BD-Ca-5 - важный вспомогательный сиккатив. Он используется в комбинации с октоатом кобальта и свинца, в основном в алкидных финишных покрытиях. При использовании BD-Ca-5 вместе с кобальтовыми сиккативыами, например BD-Co-10, повышается эффективность кобальтового сиккатива в краске.

### Характеристики и преимущества:

- Вспомогательный сиккатив
- Сиккатив для глубокой и поверхностной воздушной сушки

#### Применение:

BD-Ca-5 широко применяется для воздушной сушки в сочетании с кобальтовыми, свинцовыми и циркониевыми сиккативами.

### Технические свойства:

## Физические характеристики в жидком состоянии при 25°C

Данные каждой партии перед выпуском измеряются нашей лабораторией контроля качества.

Характеристики	Ед.изм.	3начение	Способ тестирования
Внешний вид		Желтая прозр. жидкость	
Тип металла		Кальций	
Состав металла	% веса	5±0.2	ASTM D2613
Тип кислоты		Октановая	
Сухой остаток	% веса	43-47	ASTM D1259
Цвет	Гарднер	Max 6	ASTM D1544
<b>Вязкость - Кребс</b> (при 20°C)	мПа.с (сентипуаз)	300-1200	ASTM D562
Плотность (при 23°C)	r/cm³	0.9252	ASTM D1475

### Безопасность продукта и защита окружающей среды:

Следует соблюдать стандартные меры безопасности транспортировки сиккативов. Более подробную информацию по безопасности продукта можно узнать из паспорта безопасности материала, который предоставляется по запросу.

#### Фасовка:

180 кг (нетто) в металлических бочках.

#### Хранение:

Защищать от воздейсвтия атмосферных условий и хранить при температурах ниже 50°С. После открытия контейнеры следует герметизировать немедленно после каждого забора продукта.

**Ограничение ответственности:** Информация и в особенности рекомендации по применению и использованию продукции Bonyan Kala Chemie предоставлены добросоветстно и с честными намерениями на основании имеющихся на данный момент квалификации и знаний о продуктах при условии их надлежащего хранения, транспортировки и использования в нормальных условиях в течение срока годности. На практике различия материалов, химических составов и фактических местных условия таковы, что при любых правоотношениях из данной информации или рекомендаций или какой-либо консультации не проистекает никаких гарантий или обязательств относительно товарной пригодности или соответствия определенным целям. Необходимо соблюдать права собственности, авторские и патентные права третьих лиц. Все заказы принимаются в соответствии с нашими текущими сроками и условиями поставки. Пользователям следует всегда сверяться с последней версией Спецификаций продукта, которые могут быть предоставлены по запросу и доступны на сайте www.bonyankala.com.