

## 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 сиккативами, 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.	Значение	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
Вязкость - Кребс (при 20°C)	мПа.с (сентипуаз)	300-1200	ASTM D562
Плотность (при 23°C)	г/см <sup>3</sup>	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 воздействия атмосферных условий и хранить при температурах ниже 50°C. 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 добросовестно 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 происходит 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](http://www.bonyankala.com).