

Технический паспорт

BD-Pb-32

Сиккатив октоат свинца

Свинец 2-этилгексаноат

Описание продукта:

BD-Pb-32 — один из вспомогательных сиккативов, также называемый сиккативом, вызывающим равномерное затвердевание. BD-Pb-32 самый важный вспомогательный сиккатив, особенно для применения в тех случаях, когда требуется сушка при низких температурах.

Характеристики и преимущества:

• Сиккатив, вызывающий равномерное затвердевание, для воздушной сушки

Применение:

BD-Pb-32 один из вспомогательных сиккативов, также называемый сиккативом, вызывающим равномерное затвердевание, ширико применяемый при воздушной сушке, обычно в сочетании с кобальтовым и кальциевым 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		Свинец	
Состав металла	% веса	32±0.5	ASTM D2374
Тип кислоты		Октановая	
Сухой остаток	% веса	69-75	ASTM D1259
Цвет	Гарднер	Max 5	ASTM D1544
Вязкость - Кребс (при 20°C)	мПа.с (сентипуаз)	1200-2200	ASTM D562
Плотность (при 23°C)	r/cm³	1.2741	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:

250 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 Вопуап 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.