



ОКСИД ЦИНКА - ТЕХН.,

Свойства: Белила цинковые по ГОСТ 202-84 марки БЦОМ изготавливаются муфельным способом из металлического цинка. Представляют собой оксид цинка (ZnO), синтетический неорганический пигмент белого цвета. По степени воздействия на организм относятся к веществам 4-го класса опасности. ПДК в воздухе рабочей зоны производственных помещений 0,5 мг/м³.

Области применения: Широко используется при изготовлении резиновых смесей в производстве резиновых изделий и шин, изоляции в кабельной промышленности в качестве активатора вулканизации, в производстве искусственной кожи, а также — в лакокрасочной промышленности в качестве белого пигмента с высокой укрывистостью, в стоматологии, при производстве стоматологического цемента и абразивных изделий.

Упаковка: Белила цинковые упаковывают в бумажные, полиэтиленовые мешки по 20, 25, 30 кг. Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Хранение: Белила цинковые хранят в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C. Допускается хранение продукции, упакованной в мягкие специализированные контейнеры, на открытых площадках. Тару укладывают в штабели высотой не более 3 м на подкладки или деревянные поддоны. Срок хранения 12 мес. со дня изготовления

Техническая консультация

Типовые характеристики

Показатель	Значение
Массовая доля соединений цинка в пересчете на ZnO; %, не менее	99,7
Массовая доля соединений Pb в пересчете на PbO; %, не более	0,01
Потери массы при прокаливании, %, не более	0,2
Остаток на сите с сеткой №0063, %, не более	отсутствие



ОКСИД ЦИНКА - White Seal

Оксид цинка/Цинковые белила — это химический элемент, который незаменим в производстве бесчисленного количества продуктов. Такое большое разнообразие требует особого выбора видов оксида цинка (ZnO 2011, ZnO F72, ZnO F80, ZnO G6, ZnO Green Seal, ZnO Pharma 4, ZnO Pharma 8, ZnO Red Seal, ZnO White Seal и другие — основные аналоги БЦ0, БЦ1, фармакопейного качества, комбикормового оксида). Обладая огромным выбором, мы способны удовлетворить любые запросы и требования по химическим свойствам.

Применение:

- В производстве автомобильных шин
- В керамической промышленности (улучшение эластичности муравы, снижает температуру расплава глазури)
- В производстве лакокрасочных изделий
- В электронной промышленности (производство ферритов, варисторов, электрокабелей)
- В качестве компонентов преобразователя ржавчины
- В фармацевтике (входит в состав присыпок, пасты цинковой, пасты салицилово-цинковой (пасты Лассара), мази Теймурова, суппозиторииев «Анастезол» и т.д.)
- В производстве косметических продуктов (используется в кремах для загара в качестве ультрафиолетовых фильтров(UV-filters) и др.)
- В медицинской промышленности и стоматологии (оксид цинка входит в состав абразивных паст и изделий из стоматологических цементов; обладает фотокаталитической активностью, что на практике используется для создания самоочищающихся поверхностей, бактерицидных покрытий для стен и потолков в больницах и пр.)
- В производстве резинотехнических изделий и искусственной кожи
- В сельском хозяйстве (оксид цинка является незаменимым продуктом, так как используется в качестве добавки к кормам для животных. Цинк участвует во многих телесных процессах. Нормальный синтез белка и обмен веществ невозможен без цинка. При добавлении в корм оксида цинка наблюдается рост животных, улучшение здоровья и остановка роста патогенных бактерий)



ОКСИД ЦИНКА - ТЕХН., ОКСИД ЦИНКА - White Seal

По вопросам приобретения продукции: **оксид цинка - техн., оксид цинка - white seal** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов