



Азол 1010

Многие дорожно-строительные организации постепенно переходят на использование активированного минерального порошка в асфальтобетонных смесях, особенно на ответственных объектах. Активирующая смесь Азол 1010 представляет собой продукт переработки лесохимических производств, состоящий из эффективных анионных поверхностно-активных веществ и битуминозных продуктов и тем самым идеально подходит для активирования минерального порошка. Азол 1010 является нелетучим веществом с температурой вспышки выше 235°C. При температуре 60–70°C является жидкостью, что позволяет легко дозировать, перекачивать и хранить Азол 1010. Активирующая смесь в условиях хранения и применения является пожаро-, взрыво-, безопасным продуктом. Азол 1010, согласно ГОСТ 12.1.007, относится к малоопасным химическим веществам 4 класса опасности. Не оказывает вредного воздействия на кожные покровы и слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Активирующая смесь Азол 1010 выпускается трех марок, марка А используется на установках с шаровой мельницей в минимальной концентрации 1,2–1,5% по массе, а Азол 1010 марок В и С при дозировке 0,6–0,8% по массе на установках с молотковыми мельницами и пневматической сепарацией минерального порошка.

Состав и назначение

Активирующая смесь Азол 1010 представляет собой дезодорированный и осушенный продукт переработки лесохимических производств, состоящий на 50% из эффективных анионных поверхностно-активных веществ и 50% битуминозных продуктов. Расход Азол 1010 для приготовления активированного минерального порошка в два раза меньше чем расход смеси битума с вторичным жировым гудроном, что исключает возможность слеживания минерального порошка в случае длительного хранения в силосах.

Активирующая смесь Азол 1010 в зависимости от природы и состава исходного сырья, выпускается трех марок:

марка А – используется для приготовления активированного минерального порошка в шаровых мельницах.

марка В – имеет повышенное содержание ПАВ, и поэтому может применяться в шаровых мельницах, а также на установках с молотковыми мельницами

марка С — используется для приготовления активированного порошка в шаровых мельницах, а также на установках с молотковыми мельницами и



Активирующая смесь для минерального порошка Азол 1010

пневматической сепарацией
минерального порошка

Азол 1010 является нелетучим веществом с температурой вспышки выше 235°C. При температуре 60-70°C является жидкостью, что позволяет легко дозировать, перекачивать и хранить Азол 1010. Активирующая смесь в условиях хранения и применения является пожаро-, взрыво-, безопасным продуктом.

По степени воздействия на организм человека Азол 1010, согласно ГОСТ 12.1.007, относится к малоопасным химическим веществам 4 класса опасности. Не оказывает вредного воздействия на кожные покровы и слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

По вопросам приобретения **активирующей смеси для минерального порошка Азол 1010** 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