

● Раствор фенолята натрия водный

ТУ 2425-170-00203335-2007, изм. 1

Способ получения: водный раствор фенолятов натрия является побочным продуктом производства фенола и ацетона в результате очистки фенольной воды и углеводородной фракции при отработке их гидроокисью натрия.

Назначение: водный раствор фенолятов натрия применяется для дезинфекции, дезинсекции, дезакаризации, дезинвазии животноводческих объектов.

Физико-химические показатели:			
№	Наименование показателя	Характеристика и норма	Метод испытания
1	Внешний вид	жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, допускается наличие слоя нерастворимых в воде углеводородов	5,3
2	Массовая доля свободной гидроокиси натрия, %, не менее	5,0	5,4 или 5,5
3	Массовая доля фенолятов натрия, %, не менее	20,0	5,4 или 5,5

Упаковка, транспортирование и хранение: фенолят натрия допускается заливать в тару потребителя – стальные сварные бочки по ГОСТ 13950, типа 1А1 вместимостью 100-216,5 дм³, стальные сварные бочки по ГОСТ 6247, типа I или II вместимостью 100-275 дм³, стальные сварные бочки по ГОСТ 17336, типа I, вместимостью 100, 275 дм³, в полимерные еврокубы, обеспечивающие сохранность и качество продукта при транспортировании и хранении. Не допускается заливать фенолят натрия в бочки, изготовленные из алюминия и алюминийсодержащих материалов. Фенолят натрия транспортируют железнодорожным, автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в упаковке и наливом в железнодорожных и автомобильных цистернах в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Фенолят натрия хранят в плотно упакованной таре под навесом или закрытых складских помещениях вдали от открытого огня, а также в стальных резервуарах при температуре не ниже плюс 8°С. При минусовых температурах он представляет собой застывшую твердую массу, которая при нагреве вновь переходит в исходное состояние без изменения свойств.

Не допускается совместное хранение с окислителями, кислотами, щелочами.