

Абсорбент А

Получается в производстве мономеров для синтетического каучука (изопрена, изобутилена).

Химическое название: -

Эмпирическая формула: -

Технические условия: ТУ 38.103349-85

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	A-1	A-2	A-3	
Плотность при 15 °С, г/см ³	0,750-0,900	0,800-1,050	0,750-0,900	ГОСТ 3900 +п.4.4.1 ТУ
Температура начала кипения, °С, не ниже	27	50	33	ГОСТ 2177+п. 4.5.1 ТУ
Температура конца кипения, °С, не выше	290	370	225	ГОСТ 2177 +п.4.5.1 ТУ
Количество фракции, выкипающей до температуры 185 °С, объемные %, не менее	70	-	85	ГОСТ 2177 +п.4.5.1 ТУ
Количество фракции, выкипающей до температуры 300 °С, объемные %, не менее	-	45	-	ГОСТ 2177 +п.4.5.1 ТУ
Испытание на медной пластине	выдерж.	выдерж.	выдерж.	ГОСТ 6321
Массовая доля фактических смол при 30-дневном хранении, мг/100 см ³ , не более	38-42	-	38-42	ГОСТ 8489 +п.4.5.1 ТУ
Массовая доля хлора, %, не более	0,002	-	-	п.4.10 ТУ
Содержание свободной воды	отс.	отс.	отс.	По 4.2 ТУ 38.103349-85

Форма выпуска: Жидкость темного цвета без механических примесей.

Упаковка: Железнодорожные и автомобильные цистерны.

Транспортировка: Железнодорожные и автомобильные цистерны.

Хранение: В металлических емкостях в условиях в соответствии с действующими правилами хранения огнеопасных веществ.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на 06.12.2007. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.