

Пеногаситель «ПЕНТА®-467»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Пеногаситель «ПЕНТА-467» - представляет собой раствор кремнеорганической пеногасящей основы в углеводородном растворителе. Пеногаситель выпускается в двух формах: "Марка А" и "Марка Б", в зависимости от рабочих сред, условий процессов и требований к пеногасителю подбирается наиболее эффективная марка.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Пеногаситель применяется в органических (не водных) системах. Основа пеногасителя стабильна при температурах до 400°C, при более высоких температурах эффективность работы сохраняется, основа медленно деполимеризуется со скоростью не выше 3,0% масс./час.

Рабочая концентрация подбирается экспериментально, в зависимости от процесса, в котором применяется продукт.

В случае технологической необходимости пеногаситель разбавляется углеводородным растворителем до необходимой концентрации.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется при производстве, транспортировке, применении и переработке нефтепродуктов (нефти, битумов, мазутов, смазочных материалов и др.), в безводных буровых растворах. Эффективен в процессах

сепарации нефтегазовой смеси, висбрекинга и замедленного коксования.

Может применяться в других неводных продуктах и процессах.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пеногаситель следует хранить в закрытой таре в вентилируемых помещениях, в упаковке изготовителя в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей при температуре:

- «Марка А» - не ниже минус 40°C и не выше +30°C;

- «Марка Б» - не ниже минус 50°C и не выше +30°C;

Гарантийный срок хранения - 1 год

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

Продукт "Пента-467" не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах, а также в присутствии других веществ или факторов.

Транспортируют любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта (Класс 3.3)

Подробная информация о пеногасителе «ПЕНТА-467» содержится в паспорте безопасности (РПБ №40245042.20.56823).

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРА	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЕД. ИЗМ.	СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
			Марка А	Марка Б
Внешний вид	ГОСТ 20841.1		Прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета без механических примесей	
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 31939 п. 5.3*	% масс	20,0-28,0	14,4-17,6
Плотность	ГОСТ 18995.1	г/см ³	0,780-0,860	0,760-0,840
Кинематическая вязкость при 20°C, не более	ГОСТ 33	мм ² /с	не норм.	40
Кинематическая вязкость при минус 40°C, не более	ГОСТ 33	мм ² /с	не норм.	500
Коррозионная агрессивность (Ст. 3), не более	ГОСТ Р 9.905-2007 п. 5.6*	г/(м ² ч)	не норм.	0,125
Температура застывания, не выше	ГОСТ 20287-91	°C	не норм.	минус 50
Массовая доля хлорорганических соединений (ХОС)	ГОСТ 52247-2004 п. 5.8*	мкг/г	не норм.	отсутствие

* - ТУ - 2257-024-40245042-01 - (изм. - 1-9)

Рекомендации, данные в данном документе, являются общими и основаны на результатах лабораторных испытаний. Подходы к применению продукта в конкретных промышленных условиях и результаты применения продукта могут отличаться от указанных в данном документе. Мы гарантируем приведенные показатели качества и эффективности продукта, но оставляем за собой право изменять рецептуру и технологию получения продукта. Производитель не несет ответственности за последствия ненадлежащего использования продукта