

ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ПРОМО-КОНСАЛТИНГ

127 018, г. Москва, ул. Суцёвский Вал, д. 5, стр. 3, этаж 2, ком. 7, каб. 202
e-mail: info@p-con.ru; тел.: 8 (800) 222-5954

ООО «ИПК ПРОМО-КОНСАЛТИНГ»
ОГРН 1107746228281
ИНН 7715802767
КПП 771501001
ОКПО 65344199

Р/С 40702810800000054323
АО «Райффайзенбанк»,
ДО «Отделение «Нагатинская пойма»
К/С 30101810200000000700
БИК 044525700



УТВЕРЖДАЮ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ИПК ПРОМО-КОНСАЛТИНГ»

№ 012-2014

UNISERAL AF 22 MF

фторсинтетический пленкообразующий
спиртоустойчивый пенообразователь
целевого назначения для тушения
горючих жидкостей

■ техническое описание

ООО «ИПК ПРОМО-КОНСАЛТИНГ»
эксклюзивный представитель Vanrullen-Uniser
на территории России и стран СНГ

P-CON.RU | UNISERAL.RU

vanrullen-uniser





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

UNISERAF AF 22 MF – фторсинтетический пленкообразующий спиртоустойчивый пенообразователь целевого назначения для тушения горючих жидкостей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пенообразователь применяется для тушения пожаров твердых и жидких веществ с использованием пресной питьевой, жесткой и морской воды.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется для тушения пожаров полярных (водорастворимых) горючих жидкостей пеной низкой кратности.

МОДИФИКАЦИИ

С разной концентрацией: 3%, 6%.

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ

Кратность	НИЗКАЯ	СРЕДНЯЯ	ВЫСОКАЯ
Твердые материалы	+	+	-
Неполярные ГЖ (нефть и нефтепродукты)	+	+	-
Полярные ГЖ (спирты, кислоты и т. д.)	+	+	-

ТАБЛИЦА 1

ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОДУКЦИИ В ДОКУМЕНТАЦИИ

- Пенообразователь UNISERAF AF 22 MF 3% по ТО № 012-2014 – для модификации пенообразователя с рабочей концентрацией 3%;
- Пенообразователь UNISERAF AF 22 MF 6% по ТО № 012-2014 – для модификации пенообразователя с рабочей концентрацией 6%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Основные показатели пенообразователя должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 2.
- Текст маркировки должен содержать:
 - наименование и адрес предприятия-изготовителя: VANRULLEN-UNISER SAS
 - адрес производственной площадки: Vanrullen-uniser, Espace Galilee, ZI-67 avenue des Nations Unies, 59270, Bailleul;
 - наименование продукта: UNISERAF AF 22 MF с указанием модификации;
 - дату изготовления;
 - номер партии;
 - масса брутто и нетто;
 - количество мест партии и номер места для бочек и емкостей из полимерных материалов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

240 месяцев со дня изготовления.

КЛАССИФИКАЦИЯ
ПО ГОСТ 50588-2012

AFFF/AR

КЛАСС ПОЖАРА

A | B

КРАТНОСТЬ ПЕНЫ

N | C

КОНЦЕНТРАЦИЯ

3 | 6%



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Uniseral AF 22 MF
1. Внешний вид	ГОСТ Р 50588-2012	Однородная жидкость без осадка и расслоения
2. Плотность при 20 °С в пределах, кг·м ⁻³	ГОСТ 18995.1	1000–1100*
3. Кинематическая вязкость при 20 °С не более, мм ² ·с ⁻¹	ГОСТ 33	200*
4. Динамическая вязкость не более, Па·с	ГОСТ 1929	2,5
5. Водородный показатель (рН) пенообразователя в пределах	ГОСТ 22567.5	6,5–8,5
6. Температура застывания в пределах, °С	ГОСТ 18995.5	–15
7. Кратность пены с использованием пресной, жесткой и морской воды: – низкой кратности, не более – средней кратности, не менее	ГОСТ Р 50588-2012	20 40
8. Устойчивость пены с использованием пресной, жесткой и морской воды, с: – низкой кратности, более – средней кратности, более	ГОСТ Р 50588-2012	300* 200*
9. Время тушения н-гептана при интенсивности подачи (0,059±0,002) дм ³ ·м ⁻² ·с ⁻¹ с использованием пресной/морской воды, с – пеной низкой кратности, не более – пеной средней кратности, не более	ГОСТ Р 50588-2012	90/120 100/120
10. Время повторного воспламенения модельного очага после тушения с использованием пресной/морской не более, с: – пеной низкой кратности, не более – пеной средней кратности, не более	ГОСТ Р 50588-2012	700/450 400/330
11. Поверхностное натяжение рабочего раствора не более, мН·м ⁻¹	ГОСТ Р 50588-2012	18*
12. Межфазное натяжение на границе с н-гептаном не менее, мН·м ⁻¹	ГОСТ Р 50588-2012	1,5*

* – данные по ТУ