

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
01.08.2018	СППП-001	ТУ 20.41.20-001-20497764-2018	Аламин



Общество с ограниченной ответственностью «ХИМАЛЪЯНС»
 117042, Москва г., улица Адмирала Лазарева, дом № 52, корп. 3, пом. IV, комн.3
 Тел. +7(499) 288-08-07
 e-mail: office@chemalliance.ru <http://www.chemalliance.ru>
 ОКПО 20497764 ОГРН 5177746311661
 ИНН/КПП 7727335884/772701001

Применение: «Аламин» - неиногенное поверхностно-активное вещество, получаемое при взаимодействии третичного амина с перекисью водорода, уменьшает уровень поверхностного натяжения, что упрощает процесс обработки жиросодержащих растворов, смягчает соединения и способствуют беспрепятственному удалению эфиров и других жиров, что обуславливает широкое применение как в производственной, так и бытовой сфере с целью обработки сильно загрязненных поверхностей. По внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

Таблица 1 «Физико-химические показатели»

Марка	Аламин (C12-C14)	Аламин (C12-C16)	Аламин К 818	Аламин F	Метод анализа
1. Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость от бесцветного до бледно-желтого цвета		Однородная прозрачная жидкость от бледно-желтого до желтого цвета	Однородная прозрачная жидкость от бесцветного до бледно-желтого цвета	ТУ п.5.1
2.Массовая доля окиси алкилдиметиламина (активного вещества),%, в пределах	28,0 - 31,0	28,0 - 31,0	28,0 - 32,0	28,0 - 31,0	ТУ п.5.2
3.Массовая доля третичного амина,%, не более	0,5				ТУ п. 5.2
4.Показатель концентрации водородных ионов раствора с массовой долей средства 5 %, единиц рН, в пределах (растворитель вода)	6,0 - 8,0				ТУ п. 5.3
5.Массовая доля перекиси водорода,%, не более	0,1	0,1	0,2	0,1	ТУ п.5.4

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
01.08.2018	СППП-001	ТУ 20.41.20-001-20497764-2018	Аламин

Меры по предотвращению и ликвидации АС и ЧС Используйте средства индивидуальной защиты, удалите все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Предотвратить попадание продукта в стоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную ёмкость при помощи не горючего абсорбирующего материала (песок, земля) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам. Утилизировать в соответствии с местным законодательством

Маркировка: Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192.
 Маркировка, характеризующая транспортную опасность груза должна соответствовать ГОСТ 19433 с нанесением знака опасности.
 Маркировка, характеризующая упакованную продукцию, должна содержать следующие данные:

- товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование продукта;
- номер партии и дату изготовления;
- массу брутто, нетто;
- обозначение настоящих технических условий;
- знак опасности, соответствующий классификационному шифру по ГОСТ 19433.

Упаковка: Средство упаковывают в полиэтиленовые бочки по ТУ 6-52-22-90 вместимостью 200дм³.
 Допускается упаковывать средство в импортные полиэтиленовые бочки, бывшие в употреблении, вместимостью (50-200) дм³, по прочностным характеристикам отвечающим требованиям ТУ 6-52-22-90 или стальные ёмкости, принадлежащие потребителю.
 Допускается применение тары другого вида и емкости по согласованию с потребителем.

Условия хранения: Продукт хранят в упаковке грузоотправителя в крытых складских помещениях.
 Допускается хранить упакованный продукт на открытых площадках изготовителя/потребителя под навесом. В случае замерзания средство перед использованием его выдерживают при температуре 20-25°С до размораживания и перемешивают. После размораживания средство не теряет потребительских свойств.
 Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
01.08.2018	СПГП-001	ТУ 20.41.20-001-20497764-2018	Аламин