

| | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|
| Дата введения | Номер спецификации | Номер НТД | Спецификация |
| 29.08.2019 | СПГП-004 | ТУ 20.41.20-004-20497764-2019 | Ниамид |



Общество с ограниченной ответственностью «ХИМАЛЬЯНС»
 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: Ниамид – представляет собой неионогенное поверхностно-активное, используется как вспомогательный ингредиент для изготовления шампуней, пены для ванн, моющих средств, как пенообразователь и стабилизатор, смягчитель волокон, антистатик, регулятор вязкости вместо неорганических солей, закрепитель и растворитель отдушки, используется для повышения чистящих свойств дисперсантов и эмульгаторов. Стабилизатор пены и загуститель. Процесс получения диэтаноламидов заключается во взаимодействии триглицеридов жирных кислот природных масел с диэтаноламином, процесс протекает с использованием основного катализатора.

Таблица 1 «Физико-химические показатели»

| Наименование показателей | «Ниамид» (Диэтаноламиды жирных кислот природных масел) | «Ниамид» (Диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла) | Метод анализа |
|---|--|--|------------------|
| | Марка С | Марка S | |
| 1. Внешний вид и цвет при 20°C | Вязкая прозрачная жидкость от светло-желтого до янтарно-желтого цвета без механических включений | | П 5.1 |
| 2. Массовая доля свободных аминов, %, не более | 5,0 | 5,0 | П 5.2 |
| 3. Массовая доля глицерина, %, в пределах | 8,0-10,5 | 8,0-10,5 | П 5.3 |
| 4. Массовая доля воды, %, не более | 0,5 | 0,5 | П 5.3 |
| 5. Показатель активности водородных ионов раствора с массовой долей 1%, единиц рН, в пределах | 9,0-11,0 | 9,0-11,0 | П 5.4 |

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. Пролитый продукт убирают с помощью песка и опилок, затем загрязненную поверхность промывают водой. Утилизацию

| Дата введения | Номер спецификации | Номер НТД | Спецификация |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|
| 29.08.2019 | СППП-004 | ТУ 20.41.20-004-20497764-2019 | Ниамид |

отходов осуществляют в соответствии с санитарными нормами № 3183-84 «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов», утвержденными МЗ СССР 29.12.84, и с учетом санитарных правил № 3209-85 «Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации)», утвержденными МЗ СССР 01.02.85.

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:

Продукт упаковывают в полиэтиленовые бочки по ТУ 6-52-22-90 вместимостью до 200дм³.

Допускается упаковывать средство в импортные полиэтиленовые бочки вместимостью до 200дм³, бывшие в употреблении, 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.

Степень заполнения 95-97%. Упаковка должна соответствовать ГОСТ 26319-84.

Допустимое отклонение от номинального объема фасованного средства должно соответствовать ГОСТ Р 8.579-2001.

Условия хранения:

«Ниамид» хранят в упаковке грузоотправителя в крытых складских помещениях грузоотправителя (грузополучателя). Допускается хранить упакованный продукт на открытых площадках изготовителя (потребителя) под навесом. В случае замерзания продукта перед использованием его выдерживают

| Дата введения | Номер спецификации | Номер НТД | Спецификация |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|
| 29.08.2019 | СПГП-004 | ТУ 20.41.20-004-20497764-2019 | Ниамид |

при температуре (20-50)°С до размораживания и перемешивают. После размораживания «Ниамид» не теряет потребительских свойств.

Рекомендуется хранить при температуре от 10°С до 40°С. Избегать длительного нагрева свыше 50°С, возможно изменение цвета.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.