

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
26.07.2022	СПГП-009	ТУ 20.41.20-009-20497764-2022	Алдинат 30



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: Водный раствор кокоиминодипропионат натрия (Алдинат N30), получаемые путём аминирования акриламида первичными аминами и последующим щелочным гидролизом. Алкилиминодипропионаты натрия – амфотерные поверхностно-активные вещества. Обладают высокопенными, солюбилизующими и гидротропными свойствами. Являются ингибиторами коррозии железа, стабильны в сильнощелочных растворах, обладают синергетическими эффектами с неионогенными ПАВ, обеспечивающие высокую обезжиривающую и смачивающую способности. Средняя молярная масса Алдинат N30: (373±56) г/моль.

Таблица 1 «Физико-химические показатели»

Наименование показателя	Норма	Метод анализа
Внешний вид	Прозрачная жидкость от светло-желтого до янтарного цвета	По п. 5.2
Массовая доля активного вещества, %, не менее	30	По п. 5.3
Показатель активности ионов водорода 1 % раствора по товарной форме, единиц рН	7-12	По п. 5.4

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;

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
26.07.2022	СПГП-009	ТУ 20.41.20-009-20497764-2022	Алдинат 30

- знак опасности, соответствующий классификационному шифру по ГОСТ 19433.

Упаковка: Алдинат N30 упаковывают в полиэтиленовые бочки по ТУ 6-52-22-90 вместимостью 50 дм³, полиэтиленовые канистры по ОСТ 6-19-35-94 вместимостью до 60 дм³ или бочки стальные по ГОСТ 13950 вместимостью (100-200) дм³.

Допускается упаковывать продукт в импортные полиэтиленовые бочки, бывшие в употреблении, вместимостью (50-200) дм³, по прочностным характеристикам отвечающим требованиям ТУ 6-52-22-90 или в стальные емкости, принадлежащие потребителю.

Условия хранения: Средство хранят в упаковке грузоотправителя в крытых складских помещениях грузоотправителя (грузополучателя). Допускается хранить упакованный продукт на открытых площадках изготовителя (потребителя) под навесом на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.