

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
09.09.2022	СППП-010	ТУ 20.41.20-010-20497764-2022	АмфоПАВ DN



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: Кокоамфодиацетат, представляющий собой водный раствор натриевых солей дикарбоксилатов кокоамидов, получаемых взаимодействием монохлорацетата натрия с продуктами конденсации карбоновых кислот или их производных с N-(2-аминоэтил)-этаноломином. Кокоамфодиацетат широко применяются для производства моющих средств гигиенического назначения и чистящих средств для промышленного и бытового применения благодаря их мягкому моющему действию, хорошей совместимости с другими поверхностно-активными веществами и устойчивости в широком диапазоне pH.

Таблица 1 «Физико-химические показатели»

Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1. Внешний вид при 25°C	желтоватая жидкость	п.п. 5.1
2. Сухой остаток, %, в пределах	46,0 – 51,0	п.п. 5.2
3. Массовая доля хлорида натрия, %, в пределах	9,0 – 12,0	п.п. 5.3
4. Показатель активности водородных ионов (pH) в 20%-м водном растворе, в пределах	7,0 – 9,5	п.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
09.09.2022	СППП-010	ТУ 20.41.20-010-20497764-2022	АмфоПАВ DN

- знак опасности, соответствующий классификационному шифру по ГОСТ 19433.

Упаковка: Продукт упаковывают в полиэтиленовые бочки по ТУ 6-52-22-90 вместимостью 50 и 200 дм³.
Степень заполнения 90-95%. Упаковка должна соответствовать ГОСТ 26319-84.
Допустимое отклонение от номинального объема фасованного средства должно соответствовать ГОСТ Р 8.579-2001.
Допускается упаковка средства в транспортную тару потребителя по другой действующей нормативной документации.

Условия хранения: Средство хранят в упаковке грузоотправителя в крытых складских помещениях грузоотправителя (грузополучателя) при температуре +5 - +30⁰С. 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.