



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА : Порошок белого цвета

ПОЛУЧЕНИЕ: В промышленности получается из термической ортофосфорной к-ты.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для производства синтетических моющих средств (СМС), чистящих средств;
- для обработки воды, используемой для питания котлов;
- в мясной и молочной промышленности;
- **в лакокрасочной промышленности в качестве диспергатора.**

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ: Триполифосфат натрия пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: Триполифосфат натрия транспортируют в крытых железнодорожных вагонах, закрытых палубных судах и крытым автомобильным транспортом. Допускается при транспортировании железнодорожным транспортом упаковывать триполифосфат натрия в мягкие специализированные контейнеры без перевалок в пути следования с погрузкой и выгрузкой на подъездных путях предприятий. Также триполифосфат натрия транспортируют насыпью в специально оборудованных крытых вагонах, вагонах-цистернах.

Триполифосфат натрия хранят в закрытых складских помещениях. Мягкие специализированные контейнеры хранят в закрытых помещениях или под навесом.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: Не ограничен

ПРОИЗВОДИТЕЛИ : Казахстан