

## Тринатрий фосфат ГОСТ 201-76



Нижний Новгород, Россия

Тринатрийфосфат  
ГОСТ 201-76

Тринатрийфосфат применение:

Тринатрийфосфат (натрий фосфорнокислый трехзамещенный двенадцативодный, ТНФ, тринатрий фосфат) применяется в широчайшем спектре отраслей промышленности. Наиболее важную роль он играет в энергетике, металлургии, машиностроении, целлюлозно-бумажной, а также пищевой промышленности. Тринатрийфосфат применение ГОСТ 201-76

Тринатрийфосфат применяют для мытья и обезжиривания оборудования из коррозионно-устойчивых к щелочным растворам материалов, для ручной и механизированной очистки коптильных камер в мясной и рыбной промышленности, для мойки и обезжиривания посуды на предприятиях общественного питания, для обработки оборотной стеклотары, ёмкостей, транспортеров и линий разлива, стен и полов производственных и бытовых помещений в любых отраслях промышленности. Применение тринатрийфосфата также в производстве цементов и при бурении скважин как ПАВ; в буровых растворах в составе комплексной полимерной добавки к низкосортным глинам и порошкам, а также в качестве средства для растворения всех видов минеральных загрязнений, в том числе запущенных накипных отложений на внутренних поверхностях теплообменного оборудования, бытовых водонагревательных приборов (чайников, стиральных машин и пр.)

Концентрация рабочего раствора в применении тринатрий фосфата – 50-100 г/литр.

Тринатрий фосфат используется в качестве антинакипина.

Концентрация рабочего раствора 0,3 - 10 г/литр.

Тринатрий фосфат применяется для замачивания и стирки белья.

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Алясова Анна

(831) 259-89-00