

МПС-А МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОРОШКОВЫЙ СОСТАВ

ТУ 20.59.59-021-09824493-2020

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Многофункциональный порошковый состав МПС-А – это сухой реагент, состоящий из смеси ПАВ и стабилизаторов, улучшающих стабильность и плотность образованной пены. Полученная пена имеет хорошую выносную способность и устойчивость, как в пресной, так и минерализованной воде. Продукт применяется в качестве компонента моющих средств.

ПРИМЕНЕНИЕ

- как основа для средств очистки сырой шерсти, кожевенного сырья с целью удаления труднорастворимых жировых отложений и предотвращения повторного оседания загрязнений;
- в лакокрасочной промышленности (МПС оптимизирует свойства пигментов и наполнителей, регулирует дисперсность пигментов);
- входит в состав композиций для крашения тканей, регулирует дисперсность пигментов;
- для стабилизации эмульсии при суспензионной и эмульсионной полимеризации;
- как смачиватель;
- при добыче руд (повышение эффективности бурения взрывных скважин, борьба с пылью);
- при обогащении руд (повышение степени извлечения марганца из руд);
- при подготовке поверхности металлов под лакокрасочное покрытие (МПС улучшает качество и антикоррозионную стойкость поверхности);
- как добавка для получения блестящих и более плотноупакованных гальванических структур покрытия с повышенной коррозионной стойкостью;
- в радиотехнической промышленности, машиностроении для очистки деталей и изделий (повышение производительности сборочных операций и оздоровление условий труда, благодаря использованию ПАВ вместо керосина и бензина);
- в качестве добавки для повышения прочности бумаги и картона;
- как основа композиций для промывки бумагоделательных машин;

- при химической чистке (МПС повышает антистатические свойства растворов, усиливает обезжиривающие свойства хлорированных растворителей, улучшает антиресорбционную и моющую способности, повышает относительную скорость свободного фильтрования);
- для получения пестицидов с улучшенной эффективностью и селективностью действий, обладающих повышенной смачивающей способностью и усиленным токсическим эффектом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Требования ТУ
Внешний вид	Порошок белого цвета, допускается серый, желтый или бежевый оттенок
Насыпная плотность, г/см³	0,6-0,9
рН 1% раствора	7,5-11,0
Токсичность	Не токсичен

УПАКОВКА

Продукция упаковывается в многослойные бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем по 25 кг и в пластиковые контейнеры с плотной герметизированной крышкой по 10 кг. По согласованию с заказчиком может упаковываться в другую тару.

ТРАНСПОРТ

Не классифицируется как опасный груз по СГС и может перевозиться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок.

ХРАНЕНИЕ

Продукция хранится в герметичной таре в крытых складских сухих помещениях. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.