

АнтикорЭКО 2.0

Антикоррозионная жидкость



ОПИСАНИЕ

АнтикорЭКО 2.0 представляет собой концентрированный водорастворимый антикоррозионный пакет присадок, разработанный для увеличения срока службы водосмешиваемых технических жидкостей при обработке изделий из всех марок стали и чугуна. Допускается применение в других смежных областях.

СВОЙСТВА

- В водных средах образует стабильный раствор с высокими антикоррозионными свойствами.
- Тщательно подобранная комбинация антикоррозионных агентов даёт максимально эффективную защиту от водной и атмосферной коррозии.
- Надёжная антикоррозионная защита изделий из чугуна и сталей даже при небольшой концентрации.
- Подходит в качестве консервирующего покрытия для изделий из чёрных металлов при хранении.

ПРИМЕНЕНИЕ

Антикоррозионная жидкость АнтикорЭКО 2.0 применяется в виде раствора в водных средах. Концентрация применения варьируется от 2 до 25% в зависимости от области применения.

Основное требование к воде, применяемой для приготовления растворов – общая жесткость не более 20°Ж.

Продукт рекомендуется использовать согласно инструкции по эксплуатации.

Коррозионная защита в воде	5%
Коррозионная защита в технических жидкостях на водной основе	от 2 до 5%
Консервирующая жидкость	от 5 до 25%

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Метод испытаний	Значение
Внешний вид концентрата	ТУ п 5.3	Однородная маслянистая жидкость желтого цвета
Внешний вид раствора с массовой долей 5%, приготовленного на дистиллированной воде	ТУ п 5.4	Однородная жидкость светло-желтого цвета
Водородный показатель водного раствора с массовой долей 5%	ТУ п 5.5	9,5 – 10,5
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1090
Коррозия чугунной пластины	ТУ п 5.6	Выдерживает

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать при температуре от +1 до +40°С в герметично закрытой таре.