



Водно-растворимый ингибитор атмосферной коррозии металлов М-1 предназначен для консервации и межоперационной защиты изделий из стали, чугуна, меди и ее сплавов, баббита, цинка и алюминия. Это достойный представитель семейства ингибиторов, которые предлагает покупателям компания «Конферум». Производство ингибиторов коррозии у нас поставлено широко и на ингибиторы коррозии цена невысокая. Её вы легко можете уточнить у онлайн консультанта, если она не прописана на странице. Далее разговор пойдет о плотности и других технических характеристиках ингибитора коррозии стали, алюминия, меди. Производимый нами ингибитор коррозии обладает фунгицидными свойствами и представляет собой водно-маслорастворимую пастообразную массу.

Ингибитор коррозии алюминия и меди соответствуют всем современным стандартам, имеет паспорта безопасности и сертификаты качества, может храниться в соответствии с декларируемыми изготовителем условиями. На ингибиторы коррозии цена низкая и мы её практически не повышаем уже не первый год.

Ингибиторы коррозии стали и других металлов М-1 представляет собой соль циклогексиламина и фракции синтетических жирных кислот С10 – С13. Применяется в виде 0,5 – 3% раствора в минеральном масле. Для защиты черных металлов можно применять 2-6% водный раствор ингибитора коррозии стали. Растворение ведут при подогреве до +30-50°С и перемешивании.

Внешний вид ингибитора коррозии алюминия, меди и других металлов М-1- пастообразное вещество коричневого цвета;

плотность при 40°С, г/см³..... 0,91 – 0,93

рН 1% раствора 7,5 – 8,5

содержание амина, % вес. 31 – 34

Растворимость г/100 г раствора:

в воде 20

в спирте 20



в бензине 30

в масле 20

Мало токсичен. Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-883,0

ПДК р.з. 10 мг/м³, в воде водоемов мг/л 0,2;

в атмосфере населенных мест мг/м³ 0,8.

Ингибитор коррозии стали и других металлов М-1 – малотоксичное вещество. При работе с ингибитором М-1 необходимо применять спец обувь, спецодежду, предохранительные приспособления в соответствии с типовыми отраслевыми нормами. При работе с растворами ингибитора в маслах, топливах и летучих растворителях необходимо соблюдать общие правила работы с пожаро- или взрывоопасными веществами. При попадании на кожу или слизистые ингибитора коррозии алюминия и меди промыть теплой водой или слабым раствором соды.

Хранение ингибитора коррозии стали и других металлов допускается на отапливаемых и не отапливаемых складах. При его хранении и транспортировке, ингибитор коррозии меди и алюминия должен быть защищен от прямого попадания влаги, снега, тумана. Транспортировать можно всеми видами транспорта.

Гарантийный срок хранения ингибитора коррозии стали, алюминия, меди: 24 месяца со дня изготовления.

Применение:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Подготовка деталей перед консервацией производится по ГОСТ 9.014-88 (ранее ГОСТ 9.014-78).

Затем раствор ингибитора в масле или в воде наносится на изделия окунанием, кистью, орошением. После стекания избытка масла детали заворачивают в парафинированную бумагу и хранят на стеллажах в ящиках, футерованных битуминированной бумагой.

По вопросам приобретения **ингибиторов металлов М-1** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: