

Изопропилацетат (CAS 108-21-4)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Промышленный растворитель. По свойствам занимает промежуточное положение между этил- и бутилацетатами. Растворяет сложные эфиры целлюлозы, жиры, масла, многие синтетические полимеры. Используется в производстве флексографских красок, применяется в печатных процессах для корректировки скорости высыхания краски в качестве ускорителя, что необходимо при работе на высокоскоростных машинах, а также в холодное время года.

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Внешний вид | бесцветная прозрачная жидкость без механических примесей |
| | Цветность (Pt-Co), баллы, не более | 10 |
| | Плотность при 20°C, г/см ³ | 0,870-872 |
| | Массовая доля основного вещества, %, не менее | 99,0 |
| | Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более | 0,005 |
| | Массовая доля воды, %, не более | 0,04 |

ПРИМЕНЕНИЕ Все работы с растворителем должны проводиться с использованием приточно-вытяжной вентиляции вдали от огня и источников искрообразования, искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении. Работу с растворителем проводить с использованием средств индивидуальной защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании растворителя на кожу смыть его большим количеством воды с мылом.

ХРАНЕНИЕ Хранить в хорошо проветриваемом или вентилируемом помещении в герметично закрытой таре. В случае нарушения герметичности тары растворитель способен адсорбировать атмосферную влагу. Срок хранения 2 года со дня изготовления.

УПАКОВКА Металлические бочки объемом 216,5 литров.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



Россия, 107023, г.Москва, ул.Электровзводская, д.52,
e-mail: info@binagroup.ru

МОСКВА
+7 495 225 54 11

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69