

Метоксипропилацетат представляет собой прозрачную подвижеую жидкость, слабо гигроскопичную жидкость с мягким запахом эфирным и средней летучестью. Обладает хорошей растворимостью для красок и смол. Продукт смешиваем со многими используемыми органическими растворителями как спирты, кетоны, альдегиды, эфиры, гликоли и эфиры гликолей. Растворимость метоксипропилацетата в воде ограничена.

В России метоксипропилацетат не производят.

Спецификация на метоксипропилацетат

- Температура начала перегонки С 140
- Температура конца перегонки С 150
- Содержание воды не более: % 0,05
- Кислотность в пересчете на уксусную кислоту 0.02
- Цветность баллы по платиновокобольтовой шкале 10
- Фасовка 190кг (200 литровые бочки).

Физические свойства метоксипропилацетата

- Интервал кипения: 145 147 °C (DIN 53171)
- Температура вспышки: 45 °C (DIN 51755)
- Нижний предел взрывоопасной концентрации: 1,5 %(V)
- Верхний предел взрывоопасной концентрации: 10,8 %(V)
- Температура воспламенения: 315 °C (DIN 51794)
- Минимальная энергия зажигания: 11 mJ
- Давление пара: 3,37 mbar (20 °C) 22,06 mbar (50 °C)
- Плотность: 0,965 0,970 g/cm3 (20 °C) (DIN 51757)
- Растворимость в воде: 209,3 g/l (20 °C)
- Растворимость (качественная) растворители: органические растворители растворимый
- Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Pow): 0,36

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



• Вязкость, динамическая: 1,20 mPa.s (20 °C)

По вопросам приобретения Arcosolv PMA и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: