



Описание продукта

Деароматизированный растворитель Ehxsol D60

Описание

Ehxsol D60 – деароматизированный углеводородный растворитель, выступающий как замена традиционным, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов и практически полным отсутствием запаха. Применяется в лакокрасочных материалах для наружной и внутренней отделки, а также для обезжиривания поверхности перед окраской и чистки рабочего инструмента. В том числе применяется для разбавления алкидных и полиакриловых лакокрасочных материалов (красок, эмалей, лаков, грунтовок). Данный растворитель активно используется в экстракционных процессах, в обработке металлов, в автохимии и полиграфии, в производстве бытовой химии, пестицидов, линолеума и других напольных ПВХ-покрытий, жидкостей для розжига и много другого.

Начальная точка кипения, °С	185
Конечная точка кипения, °С	215
Температура вспышки, °С	64
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,793
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	2,8
Давление насыщенных паров, кПа	0,05
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,05
Анилиновая точка, °С	70
Бромное число, мг/100 г	< 5
Вязкость при 25 °С, мПа·с	1,65
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	25,7
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,437