



Описание продукта

Деароматизированный растворитель Ehxsol D220/240

Описание

Ehxsol D220/240 – деароматизированный углеводородный растворитель, выступающий как замена традиционным, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов и практически полным отсутствием запаха. Основное применение растворителя в чистящих процессах и средствах, полиграфии.

Начальная точка кипения, °С	223
Конечная точка кипения, °С	248
Температура вспышки, °С	92
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,811
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	0,6
Давление насыщенных паров, кПа	0,009
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,002
Анилиновая точка, °С	76
Вязкость при 25 °С, мПа·с	2,56
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	26,7
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,446