



## Описание продукта

### ***Деароматизированный растворитель Ehxsol D80***

#### **Описание**

Ehxsol D80 – деароматизированный углеводородный растворитель, выступающий как замена традиционным, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов и практически полным отсутствием запаха. Целевым применением растворителя является чистка и мойка технологического оборудования ряда различных областей промышленности, например, текстильного производства, ЛКМ, полиграфии, применяется в экстракционных процессах, в производстве бытовой химии, обработке металлов, производстве пестицидов, процессах полимеризации.

Начальная точка кипения, °С	202
Конечная точка кипения, °С	237
Температура вспышки, °С	78
Плотность при 15° С, кг/дм <sup>3</sup>	0,805
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	< 1
Давление насыщенных паров, кПа	0,02
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,03
Анилиновая точка, °С	73
Бромное число, мг/100 г	< 5
Вязкость при 25 °С, мПа·с	2,14
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	26,7
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,442