



Описание продукта

Деароматизированный растворитель Exhsol DSP 145/160

Описание

Exhsol DSP 145/160 – 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 и др.

Начальная точка кипения, °С	146
Конечная точка кипения, °С	158
Температура вспышки, °С	32
Плотность при 15° С, кг/дм ³	0,764
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	39
Давление насыщенных паров, кПа	0,4
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	≤0,001
Анилиновая точка, °С	66
Вязкость при 25 °С, мПа·с	1,01
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	23,4
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,422