



КЕМИКАЛС

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

Solgad 150 (импорт) аналог Shellsol 150

Сольгад 100 тяжелый ароматический растворитель, смесь чистых ароматических углеводородов с низким содержанием серы. Не является легковоспламеняемым веществом, за что достаточно популярен.

Продукт применяется в качестве растворителя масел, битумов, каучуков, мочевино- и меламиноформальдегидных олигомеров, полиэфиров терефталевой кислоты, нефтеполимерной смолы, полиэфирамидов и полиэфиримидов, меламиноалкидных лакокрасочных материалов, а также в процессе печати.

ГОСТ	CAS	Код ТН ВЭД	Класс опасности
	64742-95-6	2707999900	3

Показатели	Ед. измерения	Значение
1. Внешний вид		прозрачная бесцветная жидкость
2. Содержание основного вещества	%	не менее 99,0
3. Плотность при 15 С ⁰	кг/л	0,880
4. Температура начала перегонки °С	°С	180
Температура конца перегонки	°С	210
5. Коррозия медной пластинки		1
6. Содержание H ₂ S, SO ₂ , не более	%	отсутствует
7. Температура вспышки	°С	65
8. Цветность (Pt-Co)		20

Упаковка	Хранение
Полиэтиленовые канистры, 20 л Полиэтиленовые бочки 227 л Металлические бочки, 216,5 л IBC – контейнеры, 1000 л Автоцистерны	На открытых площадках под навесом и на закрытых площадках, вдали от источников тепла и открытого огня

registration info

INN 7716762330
KPP 771601001
OGRN 5137746184087
OKPO 26252213

banking details

ОАОАКБ "AVANGARD" Moscow
40702810300120030363 (ruble)
40702978200120030363 (euro)
40702840600120030363 (usd)
k/c 30101810000000000201
bik 044525201

company

Russia, 129226, Moscow,
ul.Dokukina, d.8, str.2
Tel/fax.: +7(495) 204-12-82
E-mail: import@eurochemical.ru
Internet: www.eurochemical.ru



КЕМИКАЛС

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

Solgard 100(импорт)

аналог Shellsol 100

Сольгад 100 ароматический растворитель, смесь чистых ароматических углеводородов с низким содержанием серы. Может использоваться в качестве более высококипящей альтернативы отечественному сольвенту (Нефрас А-130/150). Температуры перегонки продукта 160-185 С. Продукт применяется в качестве растворителя масел, битумов, каучуков, мочевино- и меламиноформальдегидных олигомеров, полиэфиров терефталевой кислоты, нефтеполимерной смолы, полиэфирамидов и полиэфиримидов, меламиноалкидных лакокрасочных материалов, а также в процессе печати.

ГОСТ	CAS	Код ТН ВЭД	Класс опасности
	64742-95-6	2707999900	3

Показатели	Ед. измерения	Значение
1. Внешний вид		прозрачная бесцветная жидкость
2. Содержание основного вещества	%	не менее 99,0
3. Плотность при 15 С ⁰	кг/л	0,870
4. Температура начала перегонки °С	°С	160
Температура конца перегонки	°С	185
5. Коррозия медной пластинки		1
6. Содержание H ₂ S, SO ₂ , не более	%	отсутствует
7. Температура вспышки	°С	43
8. Цветность (Pt-Co)		25

Упаковка	Хранение
Полиэтиленовые канистры, 20 л Полиэтиленовые бочки 227 л Металлические бочки, 216,5 л IBC – контейнеры, 1000 л Автоцистерны	На открытых площадках под навесом и на закрытых площадках, вдали от источников тепла и открытого огня

registration info

INN 7716762330
KPP 771601001
OGRN 5137746184087
OKPO 26252213

banking details

ОАОАКБ "AVANGARD" Moscow
40702810300120030363 (ruble)
40702978200120030363 (euro)
40702840600120030363 (usd)
k/c 3010181000000000201
bik 044525201

company

Russia, 129226, Moscow,
ul.Dokukina, d.8, str.2
Tel/fax.: +7(495) 204-12-82
E-mail: import@eurochemical.ru
Internet: www.eurochemical.ru