



БЪЛГАРСКА ПЕТРОЛНА РАФИНЕРИЯ ЕООД София

ФТС 02/5-2012 Фирмена техническа спецификация Разтворител БАС-L

Фирмената техническа спецификация се отнася за Разтворител БАС-L, получен при първична преработка на нефт и газов кондензат.

1. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1.1. Разтворителят трябва да отговаря на изискванията, посочени в таблицата:

| ПОКАЗАТЕЛИ | ЕДИНИЦИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ | НОРМИ | МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ |
|---|----------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1. Външен вид | визуално | Прозрачен, светъл | БДС ISO 1998-2, т. 2.10.090 |
| 2. Плътност при 15°C, не по-висока от | kg/m ³ | 750 | БДС EN ISO 3675 |
| 3. Дестилационни характеристики: - начало на кипене, не по-ниско от - край на кипене, не по-висок от - остатък, не повече от | °C °C % (V/V) | 35 160 2 | БДС EN ISO 3405 |
| 4. Съдържание на ароматни въглеводороди, не повече от | %(m/m) | 12 | БДС 10128 |
| 5. Сяра, не повече от | %(m/m) | 0,09 | БДС EN ISO 8754 |
| 6. Летливост спрямо етер. | | 2 ÷ 20 | ВЛМИ-01/2007 |

1.2. Разтворител БАС-L е предназначен за използване в лако-бояджийската промишленост, за производство на разтворители.

2. ПРАВИЛА ЗА ПРИЕМАНЕ И НАЧИН ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ.

2.1 Вземането на проби се извършва съгласно БДС EN ISO 3170.

2.2 Приемането на Разтворител БАС-L се извършва на партиди по т. 2.1 на БДС 11035.

3. СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

3.1. Съхранява се в закрити резервоари при спазване на нормите за съхранение на огнеопасни материали.

3.2. Транспортирането на Разтворител БАС-L се извършва в автоцистерни, ж.п.цистерни и танкери, в наливно състояние, съгласно БДС 11035 и националното законодателство за превоз на опасни товари.

4. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

4.1. Търговска марка– Разтворител БАС-L

4.2. Търговско наименование (CL 175): „Специални бензини – други”

4.3. Код по Комбинирана номенклатура: 27101225

4.4. Акцизен код : E 480

4.5. Шифър по ПРОДЕНЕРДЖИ 2011: 19.20.23.30

4.6. CAS № 64742-89-8

4.7. REACH регистрационен № 01-2119471306-40-0013

5. ДОКУМЕНТАЦИЯ

Всяка партида Разтворител БАС-L се придружава от техническа спецификация, издадена от БПР-ЕООД, съдържаща следната информация:

- наименование на фирмата-производител;
- наименование на продукта;
- номер на партидата;
- резултати от анализа;
- подпис и печат на ръководител лаборатория.

КРАЙ