

Техническо описание

Dekorator Газ за осветление

Определение

Използва се за осветление в газови лампи, примуси и специално конструирани отоплителни печки.

Класификация

- Продукт на база органични разтворители
- За екстериорна и интериорна употреба

Състав

смес от нефтени фракции и минерален терпентин.

Показатели

Норми

Външен вид
(визуално)

Прозрачна течност,
без механични примеси

Цвят
(визуално)

Безцветен до леко жълт

Плътност при $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, , g /cm³
(БДС EN ISO 3675 т.5 и т.7)

0,750 ÷ 0,800

Пламна температура в закрит тигел на Пенски - Мартенс,
в °C, не по-ниска от
(БДС EN ISO 2719 т.4 и т.7)

26

Съхранение: Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Да се пази от огън и от достъп до деца.

Срок на съхранение –24 месеца от датата на производство.

Нето – 700 ml e , 1L e , 210 L± 0,5%

Документация

Всяка партида от съответния продукт се придружава от анализно свидетелство, в което се посочват:

- Наименование на фирмата производител
- Наименование на продукта и Техническа Спецификация
- Норми и резултати от анализа съгласно точка 4 на Техническата Спецификация ТС 22 – 2003
- Дата на производство
- Подпис на анализатора и подпис на Ръководител на лаборатория

Мерки за безопасност :

Информация в Информационния лист за безопасност