|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Состав | Дибутилдитиокарбамат меди |
| № CAS | 13927-71-4 |
| № EC | 237-695-7 |
| Молекулярная формула | C18H36CuN2S4 |
| Молекулярная масса | 472 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Свойство** | **Единица измерения** | **Обычное значение** | **Метод испытаний** |
| Внешний вид | - | Темный черно-синий порошок | визуально |
| Количественный анализ | % | 99,0 мин. | QCD/TM/166 |
| Температура плавления | °C | 73,0 мин. | QCD/TM/25 |
| Потери при сушке (при 60°C) | % | 0,5 макс. | QCD/TM/24 |
| Содержание меди | % | 13,0–16,0 | QCD/TM/166 |

**Применение:**

YAPOX®CDBC используется в качестве защитного агента и стабилизатора для пластмасс. Также используется в качестве ингибитора при производстве акриловой кислоты.

**Упаковка:**

Доступно в мешках по 20/25 кг.

**Стабильность при хранении:**

Хранить в прохладном и сухом месте. Стабилен до 24 месяцев с даты изготовления при хранении в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте.

**Безопасность:**

См. паспорт безопасности.