

Общество с ограниченной ответственностью  
«МИКРОМЕХАНИКА»  
Юридический адрес: г. Москва, ул.Винокурова,д.26,кор.2оф.34  
тел:+7(495)220-9792

КАЧЕСТВЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
на эпилам «Эфрен-2» ТУ 6-02-1163-90

Эпилам «Эфрен-2» универсального применения, применяется для снижения трения, сохранения объема смазочного материала в узле, для защиты от проникновения влаги в пористые и волокнистые структуры элементов электронных схем в микроэлектронике и радиотехнике.

Партия № 6/2017г.  
Количество 0,1 кг  
Дата выпуска 22.09.2017г.

Эпилам «Эфрен-2» по органолептическим показателям соответствует нижеуказанным требованиям:

1. Внешний вид – подвижная, однородная прозрачная жидкость.
2. Цвет – бесцветная.

Эпилам «Эфрен-2» по физико-химическим показателям соответствует нижеуказанным нормам:

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Содержание воды  | отсутствует |
| 2. Содержание механических примесей   | отсутствуют |
| 3. Краевой угол смачивания капли масла МН-60 на эпиламированной поверхности, град, не менее             | <u>48</u>   |
| 4. Краевой угол смачивания капли масла МН-60 после промывки эпиламированной поверхности, град, не менее | <u>46</u>   |

Эпилам «Эфрен-2» разрешен к применению в течение года при условии хранения в герметичной таре при температуре не выше 25 °С.

Генеральный директор

Главный специалист



Романов А.А.

Романов А.А.

фурсон  
Сем  
изобретения