

## AEROPEN-KD® LR-1 Артикул-№ 9902;

### Общее описание

Применение	Очиститель. Подходит для черных и цветных металлов. Перед применением уточнять возможность применения для пластмасс. Отвечает стандартам DIN EN ISO 3452-2. С низким содержанием серы и галогенов согласно стандартам DIN EN ISO 3452-2 и ASME Code, Section V, Article 6. AREVA NP TLV 9017
Стандарты и спецификации	сери и галогенов согласно стандартам DIN EN ISO 3452-2 и ASME Code, Section V, Article 6. AREVA NP TLV 9017

### Способ применения

- 1) Очистите тщательно поверхность при помощи очистителя AEROPEN-KD® LR-1. Убедитесь, что на ней нет жира, масла и других загрязняющих веществ. Дефекты должны располагаться на открытой поверхности. Просушите поверхность после очистки.
- 2) Нанести красный пенетрант AEROPEN-KD® RF-1 на чистую и сухую поверхность и позволяют оставить на 5-10 минут.
- 3) Удалить избыток пенетранта AEROPEN-KD® RF-1 с поверхности следующими способами:
  - а) путем смывания водой
  - б) стереть его чистой тканью без ворса, едва смоченной очистителем KD- CHECK PR-1 или. Высушить поверхность.
- 4) Нанести проявитель AEROPEN-KD® NWE-1 (арт. № 9903) на сухую поверхность с расстояния около 20 см таким образом, чтобы появился белый контрастный фон. Слишком много проявителя может скрыть мелкие дефекты! Вскоре дефекты проявятся в виде красных линий, эффект проявления закончится через 5 - 10 минут.

### Свойства

Плотность, 20°C (DIN 51 757)	0,7708 г/см <sup>3</sup>
Точка вспышки (DIN 51 755)	28°C
Едкие вещества (DIN EN ISO 3452)	Галогены ((F + Cl): 8 ppm Сера: 9 ppm
Гарантированный срок годности	3 года (при комнатной температуре)

### Дополнительная информация

Продукт не содержит OLDS (FCKW / СКW).

Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с информацией в паспорте безопасности.

## AEROPEN-KD® LR-2 Артикул-№ 9907;

### Общее описание

Применение	Очиститель. Подходит для черных и цветных металлов. Перед применением уточнять возможность применения для пластмасс. Отвечает стандартам DIN EN ISO 3452-2. С низким содержанием серы и галогенов согласно стандартам DIN EN ISO 3452-2 и ASME Code, Section V, Article 6. AREVA NP TLV 9017
Стандарты и спецификации	сери и галогенов согласно стандартам DIN EN ISO 3452-2 и ASME Code, Section V, Article 6. AREVA NP TLV 9017

### Способ применения

- 1) Очистите тщательно поверхность при помощи очистителя AEROPEN-KD® LR-2. Убедитесь, что на ней нет жира, масла и других загрязняющих веществ. Дефекты должны располагаться на открытой поверхности. Просушите поверхность после очистки.
- 2) Нанести красный пенетрант AEROPEN-KD® RF-2 на чистую и сухую поверхность и позволяют оставить на 5-10 минут.
- 3) Удалить избыток пенетранта AEROPEN-KD® RF-2 с поверхности следующими способами:
  - а) путем смывания водой
  - б) стереть его чистой тканью без ворса, едва смоченной очистителем AEROPEN-KD® LR-2 . Высушить поверхность.
- 4) Нанести проявитель AEROPEN-KD® NWE-1 (арт. № 9903) на сухую поверхность с расстояния около 20 см таким образом, чтобы появился белый контрастный фон. Слишком много проявителя может скрыть мелкие дефекты! Вскоре дефекты проявятся в виде красных линий, эффект проявления закончится через 5 - 10 минут.

### Свойства

Плотность, 20°C (DIN 51 757)	0,7864 г/см <sup>3</sup>
Точка вспышки (DIN 51 755)	-21°C
Едкие вещества (DIN EN ISO 3452)	Галогены ((F + Cl): 12 ppm Сера: 1 ppm
Гарантированный срок годности	3 года (при комнатной температуре)

### Дополнительная информация

Продукт не содержит OLDS (FCKW / СКW).

Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с информацией в паспорте безопасности.