

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

## AEROPEN-KD NWENT-1 проявитель низкотемпературный



## AEROPEN-KD NWENT-1 проявитель низкотемпературный

Проявитель AEROPEN-KD NWENT-1 (500 мл) по своим техническим характеристикам выпускается в полном соответствии международным европейским стандартам и прошел необходимое лицензирование в РФ. Германский производитель Karl Deutsch предоставляет всю требуемую на товар документацию и качественные сертификаты.

В сложных полевых условиях, когда дефектоскописту необходимо провести капиллярный анализ при низких температурах окружающей среды, на фактический результат опытов значительное влияние оказывают наличие на материале ледяных корок и водяного конденсата. Это серьезно сказывается на итоговых оценках, поскольку поверхностные ледяные образования препятствуют проникновению проявителя вглубь трещин и сколов исследуемого материала.

С этих пор операторы могут использовать проявитель при температуре окружающей среды

до минус 30°С. Достаточно перед проведением работы слегка подогреть испытуемую заготовку/поверхность (соблюдая при этом меры предосторожности), очистить ее от грязи, тщательно вытереть и можно наносить на поверхность данную жидкость. После проведения работы, чтобы избавиться от остатков застывшей массы, ее необходимо смывать низкотемпературным очистителем.

Удобная форма изделия, исполненная в виде тубы емкостью 500 мл, облегчает ее использование и позволяет дефектоскописту сразу приступать к выполнению задания на выезде, не прибегая к помощи сложной аппаратуры.

## Свойства

Плотность жидких компонентов,  $20^{\circ}$ C(DIN 51 757) - 0,7853 г/см3 Точка вспышки (DIN 51 755) -  $20^{\circ}$ C Едкие вещества (DIN EN ISO 3452)

Галогены (F + Cl): 0,004 %

Cepa: 0,004 %

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01