

## Prostředky pro kapilární metodu ARDROX / Chemetall

Mezi hlavní výhody penetračních prostředků ARDROX firmy Chemetall patří zejména:

- důraz na vysokou kvalitu produktů i technického zázemí
- široký výrobní sortiment - komplexní nabídka pro nejrůznější aplikace
- plná vysledovatelnost ( traceability ) produktů v průběhu celého jejich výrobního postupu i následné distribuce
- schválení velkou řadou významných výrobců a uživatelů

### KLASICKÉ FLUORESCENČNÍ PROSTŘEDKY, VODOU SMYTELNÉ

Popis	Normy	Balení
<b>ARDROX 970P22</b> Water Washable Fluorescent Penetrant - fluorescenční penetrant, citlivost 1, vodou smyitelný	ASME Code sekce V; MIL-I-25135 E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l
<b>ARDROX 970P24</b> Water Washable Fluorescent Penetrant - fluorescenční penetrant, citlivost 2, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 970P23</b> Water Washable Fluorescent Penetrant - fluorescenční penetrant, citlivost 2, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 970P25</b> Water Washable Fluorescent Penetrant - fluorescenční penetrant, citlivost 3, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b><i>Nová generace penetračních prostředků s důrazem na ekologii a uživatelský komfort, která předjímá legislativu Evropské komise v oblasti použití tenzidů.</i></b>		
<b>ARDROX 9702</b> Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, citlivost 1, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135 E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 9703</b> Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, citlivost 2, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 9704</b> Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, citlivost 2, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 9705</b> Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, citlivost 3, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l

Provozovna a korespondenční adresa/Office and shipping address:

**ATG, s.r.o.**

Beranových 65

199 02 Praha – Letňany

Czech Republic

Tel.: +420 234 312 201-4

Fax: +420 234 312 205

E-mail: [atg@atg.cz](mailto:atg@atg.cz)

<http://www.atg.cz>

ISO 9001 Certified Quality Management System.



## FLUORESCENČNÍ PROSTŘEDKY NA BÁZI TENZIDŮ (BEZ ROPNÉ SLOŽKY), VODOU SMYTELNÉ

Popis	Normy	Balení
<b>ARDROX 970P24E</b> Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant, citlivost 2, vodou smytelný, ekologický, biologicky odbouratelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644, Airbus UK, ABP 6-5230, Issue 4	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 970P25E (Biopen P6F3)</b> Water Washable Biodegradable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant, citlivost 3, vodou smytelný, ekologický, biologicky odbouratelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644, Airbus UK, ABP 6-5230, Issue 4	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 970P26E</b> - Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace na bázi tenzidů (bez ropné složky), vyšší uživatelský komfort, ekologický, biologicky odbouratelný, citlivost 3, vodou smytelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644, Rolls-Royce CSS232, GE Commercial Engines, Airbus UK, ABP 6-5230, Issue 4, McDonnell Douglas DMS 1908, Level 4	kanystr 25 l sud 200 l

## FLUORESCENČNÍ, POSTEMULGAČNÍ PROSTŘEDKY

Popis	Normy	Balení
<b>ARDROX 985P12</b> Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant, citlivost 2	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 985P13</b> Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant, citlivost 3	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 985P14</b> Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant, citlivost 4	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l
<b><i>Nová generace penetrantů s důrazem na ekologii a uživatelský komfort, která předjímá legislativu Evropské komise v oblasti použití tenzidů.</i></b>		
<b>ARDROX 9812</b> Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, nutno kombinovat s novým emulgátorem 9881, citlivost 2	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 9813</b> Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, nutno kombinovat s novým emulgátorem 9881, citlivost 3	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 9814</b> Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, nutno kombinovat s novým emulgátorem 9881, citlivost 4	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l