

SÚHRN A VYSVETLENIE

Súprava NIT reagent je kolorizačným činidlom určeným pre vývin sfarbenia testu NIT v diagnostických súpravách. Podrobný popis práce s činidlom a interpretácia výsledkov testov je súčasťou pracovného návodu príslušnej diagnostickej súpravy.

PRINCÍP

Dusičnan draselný ako substrát v jamke mikrotitračnej doštičky je redukovaný a farebne vizualizovaný pomocou NIT reagentu.

OBSAH SÚPRAVY

- NIT reagent min. 18 ml (Ref. 3005)
- informačný leták

POTREBNÉ, ALE NEDODÁVANÉ ČINIDLÁ A MATERIÁL

- zinkový prach 5 g (Ref. 5001)

VAROVANIA A BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- **Len pre diagnostické použitie *in vitro*.**
- **Len pre profesionálne použitie.**
- Dodržujte presne pracovný návod.
- Všetky vzorky a inokulované produkty sa musia považovať za potenciálne infekčné a pri manipulácii s nimi je treba rešpektovať bezpečnostné opatrenia podľa platných predpisov.
- Nepoužívajte produkt po dátume expirácie.
- Pred použitím skontrolujte, či je obal nepoškodený. Poškodené súpravy nepoužívajte.
- Zbytok proexpirovaného alebo znehodnoteného činidla likvidujte podľa interných predpisov v súlade s platnou legislatívou. Obalové materiály likvidujte ako triedený odpad.

Súprava obsahuje kyselinu octovú (20 %).

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

P260 Nevdychujte pary/aerosóly.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev, ochranné okuliare/ochranu tváre.

P301+330+331 PO POŽITÍ: Vypľachnite ústa. Nevývolávajte zvracanie

P303+361+353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Odstráňte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou.

P304+340 PO VDYCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy,

ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie.

P305+351+338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

PODMIENKY SKLADOVANIA

NIT reagent skladujte v tme pri teplote +2 až +8°C. Exspirácia je uvedená na etikete každého balenia.

Dátum poslednej revízie: 3. 8. 2017

SUMMARY AND EXPLANATION

NIT reagent is used for generation of colour in test NIT in diagnostic kits. Detailed description of work with NIT reagent and interpretation of result of test is part of particular kit manual.

PRINCIPLE

Potassium nitrate, as substrate, is reduced and its colour is visualized by NIT reagent.

DIAGNOSTIC KIT CONTAINS

- NIT reagent min. 18 ml (Ref. 3005)
- information leaflet

REQUIRED MATERIAL

- zinc dust 5 g (Ref. 5001)

WARNINGS AND SAFETY PRECAUTIONS

- **For in vitro diagnostics use and microbial control.**
- **For professional use only.**
- Follow the instructions exactly!
- All samples and inoculated products have to be considered as potentially infectious and obvious safety valid regulations must be respected while handling.
- Leftovers of expired or devaluated reagent liquidate according to regulations of your country.
- Packaging materials are recyclable.

Kit contains vinegar acid (20 %).

H314 Causes severe skin burns and eye damage

P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+330+331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting

P303+361+353 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower

P304+340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing

P305+351+338 IF IN EYES: Rinse continuously with water for several minutes.

Remove contact lenses if present and easy to do - continue rinsing.

STORAGE

NIT reagent can be stored in temperatures between +2 and +8°C. Expiration date is showed on label of each package.

Last revision date: 3. 8. 2017

SOUHRN A VYSVĚTLENÍ

Souprava NIT reagent je kolorizačním činidlem určeným pro vývin zbarvení testu NIT v diagnostických soupravách. Podrobný popis práce s činidlem a interpretace výsledku testu je součástí pracovního návodu příslušné diagnostické soupravy.

PRINCIP

Dusičnan draselný jako substrát v jamce mikrotitrační destičky je redukován a barevně vizualizován pomocou NIT reagentu.

OBSAH SOUPRAVY

- NIT reagent min. 18 ml (Ref. 3005)
- informační leták

POTŘEBNÁ, ALE NEDODÁVANÁ ČINIDLA A MATERIÁL

- zinkový prach 5 g (Ref. 5001)

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- **Pouze pro diagnostické použití *in vitro*.**
- **Pouze pro profesionální použití.**
- Dodržujte přesně pracovní návod!
- Veškeré vzorky a inokulované produkty se musí považovat za potenciálně infekční a při manipulaci s nimi je třeba respektovat obvyklá bezpečnostní opatření dle platných předpisů.
- Nepoužívejte produkt po datu expirace.
- Zbytky proexpirovaného nebo znehodnoceného činidla likvidujte dle interních předpisů v souladu s platnou legislatívou.
- Obalové materiály likvidujte jako tříděný odpad.

Souprava obsahuje kyselinu octovou (20 %).

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

NIT reagent skladujte v temnu při teplotě +2 až +8°C. Exspirace je uvedena na etiketě každého balení.

Datum poslední revize: 3. 8. 2017

ÖSSZEGZÉS ÉS MAGYARÁZAT

A NIT reagens kiegészítő színeképző reagens diagnosztikai teszteknek.

A reagens használatának részletes leírása és az eredmény kiértékelése az adott diagnosztikai készlet használati utasításának részét képezi.

AZ ELJÁRÁS ELVE

A mikrotiter lemez lyukaiban található kálium nitrát redukciójára kerül sor, amit a NIT reagens segítségével vizualizálunk.

A KÉSZLET TARTALMA

- NIT reagens min. 18 ml (Ref. 3005)
- információs útmutató

AZ AZONOSÍTÁSHOZ SZÜKSÉGES ANYAGOK, AMELYEKET A KÉSZLET NEM TARTALMAZ

- cinkpor 5 g (Ref.5001)

FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

- **Kizárólag *in vitro* diagnosztizáláshoz.**
- **Kizárólag professzionális felhasználásra.**
- Tartsuk be a pontos munkamenetet!
- Minden minta potenciálisan fertőzőnek tekintendő, kövesse a fertőző anyagok kezeléséhez előírt biztonsági előírásokat.
- Lejárt szavatosságú termék ne használjunk.
- Használat előtt ellenőrizzük a csomagolást. Sérült csomagolású terméket ne használjunk.
- A lejárt szavatosságú vagy sérült csomagolású reagenst a munkahely belső előírásainak megfelelően, az érvényes rendeletek szerint semmisítsük meg A csomagolóanyagot szelektív hulladékként távolítsuk el.

A készlet ecetsavat tartalmaz (20%).

TÁROLÁSI FELTÉTELEK

A NIT reagenst sötét helyen +2 - +8 °C tároljuk. A szavatossági idő a csomagoláson van feltüntetve.

Ellenőrizve: 3. 8. 2017