

SÚHRN A VYSVETLENIE

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

PRINCÍP

Substrát v jamke mikrotitračnej doštičky je mikroorganizmom rozložený a vizualizovaný pomocou PHS reagentu.

OBSAH SÚPRAVY

- PHS reagent min. 18 ml (Ref. 3008)
- informačný leták

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 preexspirovaného alebo znehodnoteného činidla likvidujte podľa interných predpisov v súlade s platnou legislatívou. Obalové materiály likvidujte ako triedený odpad.

Súprava obsahuje žieravý hydroxid sodný (1 %).

PODMIENKY SKLADOVANIA

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

Dátum poslednej revízie: 4. 8. 2017

SUMMARY AND EXPLANATION

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

PRINCIPLE

The substrate in well of microtitration plate is decomposed by the microorganism and visualized using the PHS reagent.

DIAGNOSTIC KIT CONTAINS

- PHS reagent min. 18 ml (Ref. 3008)
- information leaflet

WARNINGS AND SAFETY PRECAUTIONS

- **For *in vitro* diagnostics use.**
- **For professional use only.**
- Follow the instructions exactly!
- All samples and inoculated products have to be considered as potentially infectious and obvious safety regulations of your country must be respected while handling.
- Do not use expired product.
- Before use, check if the packaging is intact. Do not use damaged kit.
- Leftovers of expired or devaluated reagent liquidate according to regulations of your country. Packaging materials are recyclable.

Kit contains caustic sodium hydroxide (1 %)

STORAGE

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

Last revision date: 4. 8. 2017

SOUHRN A VYSVĚTLENÍ

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

PRINCIP

Substrát v jamce mikrotitrační destičky je mikroorganizmem rozložen a vizualizován pomocí PHS reagentu.

OBSAH SOUPRAVY

- PHS reagent min. 18 ml (Ref. 3008)
- informační leták

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.
- Před použitím zkontrolujte, zda je obal nepoškozen. Poškozené soupravy nepoužívejte.
- Zbytky proexspirovaného nebo znehodnoceného činidla likvidujte dle interních předpisů v souladu s platnou legislatívou. Obalové materiály likvidujte jako tříděný odpad.

Souprava obsahuje žíravý hydroxid sodný (1 %)

PODMIENKY SKLADOVÁNÍ

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

Datum poslední revize: 4. 8. 2017

ÖSSZEGZÉS ÉS MAGYARÁZAT

A PHS reagens kiegészítő színképző reagens a foszfatáz enzim kimutatására diagnosztikai készletekben.

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

AZ ELJÁRÁS ELVE

A mikrotiter lemez lyukaiban lévő szubsztrát mikroorganizmusok által kerül lebontásra. A folyamatot a PHS reagens segítségével mutatjuk ki.

A KÉSZLET TARTALMA

- PHS reagens min. 18 ml (Ref. 3008)
- információs útmutató

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 terméket 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 teszt maró hatású nátrium-hidroxidot (1%) tartalmaz.

TÁROLÁSI FELTÉTELEK

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

Ellenőrizve: 4. 8. 2017