

SÚHRN A VYSVETLENIE

Zinkový prach je pomocným prípravkom pre diagnostické súpravy obsahujúce test NIT. Podrobný popis práce so zinkovým prachom je uvedený v jednotlivých pracovných návodoch diagnostických súprav.

OBSAH SÚPRAVY

- Zinkový prach min. 5 g (Ref. 5001)
- informačný leták

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

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt

PODMIENKY SKLADOVANIA

Zinkový prach je možno skladovať v temnote pri teplote +2 až +25°C Expirácia je uvedená na etikete každého balenia.

Dátum poslednej revízie: 4. 8. 2017

SUMMARY AND EXPLANATION

Zinc dust is auxiliary agent for diagnostic kits containing test NIT. Detailed description of working with zinc dust is part of particular kit manual.

DIAGNOSTIC KIT CONTAINS

- Zinc dust min. 5 g (Ref. 5001)
- information leaflet

WARNINGS AND SAFETY PRECAUTIONS

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

H400 Very toxic to aquatic life
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects
P273 Avoid release to the environment.
P391 Collect spillage.

STORAGE

Store Zinc dust in dark, in temperatures between +2 and +25°C. Expiration date is showed on label of each package.

Last revision date: 4. 8. 2017

SOUHRN A VYSVĚTLENÍ

Zinkový prach je pomocným přípravkem pro diagnostické soupravy obsahující test NIT. Podrobný popis práce ze zinkovým prachem je uveden v jednotlivých pracovných návodoch diagnostických souprav.

OBSAH SOUPRAVY

- Zinkový prach min. 5 g (Ref. 5001)
- informační leták

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- **Len pro diagnostické použití *in vitro*.**
- **Len pro profesionální použití.**
- Dodržujte přesně pracovní návod!
- Všecky vzorky a inokulované produkty se musí považovat za potenciálně infekční a při manipulaci s nimi je třeba respektovat bezpečnostní opatření dle platných předpisů.
- Nepoužívejte produkt po datu expirace.
- Před použitím zkontrolujte, zda je obal nepoškozen. Poškozené soupravy nepoužívejte.
- Zbytky proexpirovaného nebo znehodnoceného prachu likvidujte dle interních předpisů v souladu s platnou legislatívou.
- Obalové materiály likvidujte jako tříděný odpad.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Zinkový prach je možno skladovat v temnu při teplotě +2 až +25°C. Exspirace je uvedena na etiketě každého balení.

Datum poslední revize: 4. 8. 2017

ÖSSZEZEGÉS ÉS MAGYARÁZAT

Cink por egy kiegészítő segédkészítmény diagnosztikai készletekhez, amelyek a NIT tesztet tartalmazzák. A munkafolyamat részletes leírás az adott diagnosztikai készletben található.

A KÉSZLET TARTALMA

- Cink por min. 5 g (Ref. 5001)
- 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 módszereket és előírásokat.
- Lejárt szavatosságú terméket ne használjunk. Használat előtt ellenőrizzük a csomagolást. Sérült készletet ne használjunk.
- A Lejárt szavatosságú vagy sérült készleteket a munkahely belső előírásainak megfelelően semmisítsük meg, az erre érvényes rendeletekkel összhangban.
- A csomagolóanyagot szelektív hulladékként távolítsuk el.

TÁROLÁSI FELTÉTELEK

A Cink port sötét helyen, +2 - + 25°C –on tároljuk. A szavatossági idő a csomagoláson van feltüntetve.

Ellenőrizve: 4. 8. 2017