

SÚHRN A VYSVETLENIE

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

OBSAH SÚPRAVY

- Zinkový prách 10g (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.

R50/53 – Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

S61 – Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia.

PODMIENKY SKLADOVANIA

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

Dátum poslednej revízie: 29. 05. 2012

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 10g (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.

R50/53 - Very toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment
S61 - Avoid release to the environment.

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: 29. 05. 2012

SOUHRN A VYSVĚTLENÍ

Zinkový prách je pomocným přípravkem pro diagnostické soupravy obsahující test NIT. Podrobný popis práce ze zinkovým práchem je uveden v jednotlivých pracovních návodech diagnostických souprav.

OBSAH SOUPRAVY

- Zinkový prách 10g (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 práchu likvidujte dle interních předpisů v souladu s platnou legislativou.
- Obalové materiály likvidujte jako tříděný odpad.

R50/53 – Velmi jedovatý pro vodné organizmy, může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodný složce životního prostředí.

S61 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

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

Datum poslední revize: 29. 05. 2012

ÖSSZEZÉS 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 10 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 készletet a munkahely belső előírásainak megfelelően semmisítsük meg, az erre érvényes rendeletekkel összhangban.
- A csomagolóanyagot szelektív hulladékként távolítsuk el.

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, hosszú távú káros hatásokat okozhatnak a vízi környezetben.

S61 - Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

TÁROLÁSI FELTÉTELEK

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

Ellenőrizve: 29. 05. 2012