

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 produktov.

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 preexspirovaného 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: 20. 5. 2022

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: 20. 5. 2022

diagnostics Zinkový prach / Zinc dust / Zinkový prach / Cink por



Pomocné činidlo / Auxiliary reagent / Pomocné činidlo / Segédreagens

SOUHRN A VYSVĚTLENÍ

Zinkový prach je pomocným přípravkem pro diagnostické soupravy obsahující test NIT. Podrobný popis práce ze zinkovým prachem je uveden v jednotlivých pracovních návodech 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 legislativou.
- Obalové materiály likvidujte jako tříděný odpad.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391 Uniklý produkt seberte.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

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

Datum poslední revize: 20. 5. 2022

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 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.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

TÁROLÁSI FELTÉTELEK

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

Ellenőrizve: 20. 5. 2022

	Ca.No./ Katalógové číslo / Katalógové číslo / Numer katalogu / Katalógus szám		Lot / Šarže / Šarža / Partia / Tétel		Manufacturing date / Datum výroby / Dátum výroby / Data wykonania / Elkészítési dátuma		Producer / Výrobce / Výrobca / Producent / Gyártó
	Expiration/ Expirace/ Expirácia/ / Wygaśnięcie / Lejárt		Distributor/ Distribútor/ Dystributor / Elosztó		Storage temperature / teplota skladování / teplota skladovania / Temperatura przechowywania / Tárolási hőmérséklet		No. of tests / Počet testu / Počet testov / Liczba testów / Teszték száma
	Instruction for use / Pracovní návod / Pracovný návod / Instrukcja pracy / Munkautasítások		For single use only / Jednorázové použití / Jednorázové použitie / Egyszeri használat		Non sterile product / Nesterilní produkt / Nesterilny produkt / Produkt niesterilny / Nemsteril termék		Unique ID / Unikátní kód / Unikátny kód / Unikálny kod Egyedi kód
	Plain carton / Hladká lepenka / Gladka tektura / Sima karton		In vitro diagnostics / In vitro diagnostika/ Diagnostyka in vitro / In vitro diagnostikum		REGULATION (EU) 2017/746 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 5 April 2017 on in vitro diagnostic medical devices and repealing Directive 98/79 / EC and Commission Decision 2010/227 / EU		



DIAGNOSTICS s.r.o.,
Hodská 68, Galanta, 924 01, Slovakia / Slovensko / Slovenská Republika
www.diagnostics.sk, e-mail: info@diagnostics.sk