



Odczynnik NIT



STRESZCZENIE I WYJAŚNIENIE

Odczynnik NIT jest używany do tworzenia koloru w testach NIT, w zestawach diagnostycznych. Szczegółowy opis pracy z odczynnikiem NIT i interpretacja wyników testu jest częścią instrukcji poszczególnego zestawu.

ZASADA

Azotan potasu jako substrat jest redukowany, a jego kolor jest zwizualizowany dzięki odczynnikowi NIT.

SKŁAD ZESTAWU

- odczynnik NIT min. 18 ml (nr kat. 3005)
- ulotka informacyjna

WYMAGANE, ALE NIEDOSTARCZONE MATERIAŁY

- cynk w proszku 5 g (nr kat. 5001)

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- **Do użytku w diagnostyce in vitro i kontroli mikrobiologicznej**
- **Wyłącznie do użytku profesjonalnego**
- Należy dokładnie stosować się do instrukcji!
- Wszystkie próbki i produkty inokulowane należy traktować jako potencjalnie zakaźne. Należy przestrzegać tego podczas użycia.
- Nie używać produktu po dacie ważności.
- Przed użyciem sprawdzić czy opakowanie nie jest uszkodzone. Nie używać uszkodzonych zestawów.
- Opakowania nadają się do recyklingu.
- Przestrzegać środków bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zestaw zawiera kws octowy (20%).



H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
P260	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P303+P361+P353	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (LUB NA WŁOSY): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

WARUNKI PRZECZOWYWANIA

Odczynnik NIT przechowywać w zaciemnionym pomieszczeniu w temp. +2 do +8°C. Data ważności jest umieszczona na każdym opakowaniu.

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

Dystrybutor na terenie Polski: P.P.H.U. BOR-POL, pl. Jaśminu 2, 44-152 Gliwice
www.borpol.com.pl, e-mail : borpol@borpol.com.pl
tel. (32) 338-54-20, fax (32) 338-54-22

Ostatnia aktualizacja: 3. 8. 2017



Odczynnik NIT



STRESZCZENIE I WYJAŚNIENIE

Odczynnik NIT jest używany do tworzenia koloru w testach NIT, w zestawach diagnostycznych. Szczegółowy opis pracy z odczynnikiem NIT i interpretacja wyników testu jest częścią instrukcji poszczególnego zestawu.

ZASADA

Azotan potasu jako substrat jest redukowany, a jego kolor jest zwizualizowany dzięki odczynnikowi NIT.

SKŁAD ZESTAWU

- odczynnik NIT min. 18 ml (nr kat. 3005)
- ulotka informacyjna

WYMAGANE, ALE NIEDOSTARCZONE MATERIAŁY

- cynk w proszku 5 g (nr kat. 5001)

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- **Do użytku w diagnostyce in vitro i kontroli mikrobiologicznej**
- **Wyłącznie do użytku profesjonalnego**
- Należy dokładnie stosować się do instrukcji!
- Wszystkie próbki i produkty inokulowane należy traktować jako potencjalnie zakaźne. Należy przestrzegać tego podczas użycia.
- Nie używać produktu po dacie ważności.
- Przed użyciem sprawdzić czy opakowanie nie jest uszkodzone. Nie używać uszkodzonych zestawów.
- Opakowania nadają się do recyklingu.
- Przestrzegać środków bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zestaw zawiera kws octowy (20%).



H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
P260	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P303+P361+P353	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (LUB NA WŁOSY): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

WARUNKI PRZECZOWYWANIA

Odczynnik NIT przechowywać w zaciemnionym pomieszczeniu w temp. +2 do +8°C. Data ważności jest umieszczona na każdym opakowaniu.

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

Dystrybutor na terenie Polski: P.P.H.U. BOR-POL, pl. Jaśminu 2, 44-152 Gliwice
www.borpol.com.pl, e-mail : borpol@borpol.com.pl
tel. (32) 338-54-20, fax (32) 338-54-22

Ostatnia aktualizacja: 3. 8. 2017