

Název:	PŘÍBALOVÁ INFORMACE pro 5x TBS WASH BUFFER
Účel:	Tento roztok je určen k vymytí přebytečného konjugátu akridinium esteru, nenavázaných komponent a molekul na pozadí během chemiluminiscenční imunoanalytické reakce v analyzátoru KleeYa®.
Katalogové číslo:	10111002
Referenční číslo:	TWB56
Velikost produktu:	4 x 2 L (5x koncentrovaný)

1 URČENÝ ÚČEL

INFO

**Pouze pro diagnostické použití in vitro.
Pro profesionální použití.**

Produkt je určen k použití jako promývací pufr pro chemiluminiscenční reakci v plně automatizovaném chemiluminiscenčním imunoanalyzátoru KleeYa®.

5x TBS Wash Buffer je navržen pro flash systém, který je založen na použití konjugátu značeném akridiniem.

5x TBS Wash Buffer se používá k odstranění přebytečného konjugátu a molekul na pozadí během imunoanalytické reakce.

Další informace naleznete v návodu k použití přístroje KleeYa®.

2 SLOŽENÍ

Promývací pufr 5x se dodává jako 2 L koncentrovaný tris-pufrovaný fyziologický roztok (5x) postačující pro přípravu 10 L pracovního roztoku.

Název	Složení
5x TBS Wash Buffer	<ul style="list-style-type: none">• Tris base < 4 %• NaCl < 5%• Konzervanty < 0,2 %• Surfaktanty < 0,5 %

3 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



H317
P280, P302+P352
P333+P313, P362+P364

VAROVÁNÍ

- Prohlášení o nebezpečích a bezpečnostních opatřeních naleznete v bezpečnostním listu (BL). Tyto pokyny mají zajistit vaši bezpečnost a obsahují důležité informace pro manipulaci s roztokem.
- Prostudujte si bezpečnostní list!
- Může vyvolat alergickou reakci pokožky.
- Nesprávná manipulace s roztokem může vést k podráždění kůže a očí.
- Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou a oděvem.
- V případě kontaktu s očima nebo kůží vyplachujte oči několik minut velkým množstvím vody nebo umyjte oblast kůže vodou.
- Při manipulaci s činidlem používejte laboratorní rukavice, laboratorní plášť a ochranu očí.
- Při manipulaci s činidly dodržujte zásady dobré laboratorní praxe (GLP).
- Pokud nádobu na činidlo nepoužíváte, uchovávejte ji uzavřenou.
- Nepoužívejte roztok, jestliže je poškozený přímý obal!
- Striktně dodržujte místní a národní stanovení, legislativu a laboratorní předpisy.

4 PŘÍPRAVA A POUŽITÍ REAGENCIÍ

Před ředěním vytemperujte 5x TBS Wash Buffer na pokojovou teplotu (20–25 °C).

Vylijte plnou láhev 5x TBS Wash Buffer (2 L) do 10 L nádoby plně automatizovaného chemiluminiscenčního imunoanalyzátoru KleeYa® a přidejte 8 l DI vody (po indikační čáru na 10 L nádobě), čímž získáte 10 L 1x TBS Wash Buffer. Vždy přidejte 5x TBS Wash Buffer před DI vodou, abyste zajistili optimální propojení činidel. Zajistěte bezpečnostní opatření s cílem minimalizovat pěnění. Přidávejte DI vodu pomalu, aby nedošlo k prudkému promíchání.

Po dokončení přípravy promývacího pufru je nutné nasadit uzávěr na nádobu lehce s cílem umožnit vhodné odplynění roztoku promývacího pufru. Počkejte 2 hodiny, než zmizí mikrobublinky z roztoku a budete jej moci použít.

Zabraňte kontaminaci 10 L nádoby, 5x TBS Wash Buffer a DI vody prachem nebo mikroorganismy.

Nemíchejte zbytky 1x TBS Wash Buffer z různých 10 L nádob.
Nepoužívejte 5x TBS Wash Buffer po zmražení.

Nepoužívejte 5x TBS Wash Buffer po expiraci.

Pokud roztok zůstává v nádobě po ukončení provozní stability, je nutné jej zlikvidovat a nádobu vyčistit dle návodu k použití.

POZNÁMKA: V případě, že v nádobě na tekutý odpad pozorujete zvýšenou tvorbu pěny, postupujte podle pokynů od výrobce.

5 PODMÍNKY PROSTŘEDÍ

Skladovací podmínky	
Teplota:	Provoz / po otevření: +15 °C až +30 °C (59 °F až 86 °F) Uchovávání: +4 °C až +32 °C (40 °F až 89 °F) Doprava: +4 °C až +32 °C (40 °F až 89 °F)
Doba použitelnosti	2 rok od data výroby
In-use stabilita:	30 dní (v ředěné formě připravené k použití)

Během skladování, manipulace a likvidace s 5x TBS Wash Buffer dodržujte odpovídající bezpečnostní opatření a zásady dobré laboratorní praxe. Viz SDS spojený s 5x TBS Wash Buffer.

6 LIKVIDACE A DEKONTAMINACE



NEBEZPEČÍ

Nebezpečný odpad

Podle současné úrovně znalostí dodavatele není výrobek považován za nebezpečný odpad ve smyslu směrnice EU 91/689/EHS.

POZNÁMKA

Likvidace nekontaminovaných dílů

Materiál mimo použití (např. balicí materiál) je nutné adekvátně zlikvidovat.

Likvidace tohoto produktu, roztoků a vedlejších produktů musí být vždy v souladu s požadavky legislativy pro ochranu životního prostředí a likvidaci odpadu a požadavky/předpisy místních, státních a federálních úřadů.

Přebytky a nerecyklovatelné produkty likvidujte pomocí firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

7 VÝROBCE

Diatron MI Plc.
Táblás u. 39.
H-1097 Budapešť
Maďarsko
Telefon: +36 1 2794 400
E-mail: support@diatron.com
Internet: www.diatron.com

Zástupce zodpovědný za překlad:
TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.
Křížíkova 188/68
612 00 Brno
Česká republika
E-mail: info@testlinecd.com



Přeložená verze originálního dokumentu.

Datum vydání 2023.11.30 verze 7.0.