

pH=6,8 Pufr roztok pro Hematologii



pH=7,0 Pufr roztok pro Hematologii

pH=7,2 Pufr roztok pro Hematologii

REF 330368, 330370, 330372

Diferenciální barvení buněčných struktur

Revize: 05\_2022

#### POUŽITÍ

Pufr je určen pro Hematologické barvení spolu s barvicími sadami před prozkoumáním pod mikroskopem.

Doporučuje se použít pufr s barvami od výrobce RAL Diagnostics.

#### PRINCIP STANOVENÍ

Kvalita a opakovatelnost nátěru je dosažena použitím pufru. Kvůli komplikovaným postupům barvení je nutné zajistit, aby podmínky barvení byly vždy stejné. Použití pufru umožní kontrolovat nepředvídatelné variability, které se vyskytují u vody nebo u směsí s vodou.

RAL pufrы jsou specificky navrženy pro Hematologii. Jsou bezpečné pro uživatele, vytvořeny s fosfáty a zajišťují lepší stabilitu a omyvatelnost vzorků.

#### POPIS PRODUKTU

##### pH=6,8 pufr pro Hematologii

čirá, bezbarvá tekutina

REF

330368-5000 1 x 5l, pH=6,8

330370-5000 1 x 5l, pH=7,0

330372-5000 1 x 5l, pH=7,2

Pro specifické koncentrace šarže viz certifikát analýzy (dostupný na vyžádání).

#### SKLADOVÁNÍ

Skladujte při 15-25°C ve tmě.

Doba expirace: Viz datum uvedeno na etiketě produktu.



#### AKTIVNÍ SLOŽKY PRODUKTU

Mono fosfát draselný CAS 7778-77-0 < 0,1%

Bezvodý fosfát disodný CAS 7558-79-4 < 0,1%

Směs 5-chloro-2-metyl-2H-isothiazol-3-jedna [EC 247-500-7] a 2-metyl-2H-isothiazol-3-jedna [EC 220-239-6] (3:1)

CAS 55965-84-9 cca 0,005%

#### Varování:

H317 – Může způsobit alergickou kožní reakci.

H412 – Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými následky.

P280 – Používejte ochranné rukavice, oděv, ochranu očí a obličej.

P333+313 – Při podráždění nebo exému: Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### KVALIFIKACE PRO POUŽITÍ

Se vzorky a produkty musí být zacházeny vyškoleným personálem dle národní direktivy pro laboratoře.

#### PROCES

Pro podrobný návod k použití, přípravu vzorků a předpokládané výsledky viz příbalový leták barev.

Zajistěte, aby použité vybavení bylo čisté, suché a v dobrém stavu.

Laboratoř je zodpovědná za informování výrobce (nebo jeho zástupce ve vašem regionu) o závažných problémech s produktem.



### DOPORUČENÍ, POZNÁMKY

Pokud se produkt viditelně liší od výše uvedeného popisu, nepoužívejte jej a kontaktujte výrobce nebo jeho zástupce.

Abyste zabránili degradaci produktu, dodržujte doporučené skladovací podmínky.

























Stabilita neotevřeného produktu je, při dodržení skladovacích podmínek, do data expirace uvedeného na etiketě produktu.

Se vším materiálem biologického původu by mělo být zacházeno jako s potenciálně infekčním.

### REFERENCE

**CLARK G.**, *Staining procedures*, Williams & Wilkins, 4 th ed., 1981, p.2-8. **DEAN J.A.**, *Lange's Handbook of chemistry*, Mc GRAW-HILL, 12 th ed., 1972, p.5-73 to 5-78.

GHS PICTOGRAMS	INTERPRETATION
	Explosive
	Flammable
	Oxidizer
	Compressed gas
	Corrosive
	Toxic
	Harmful
	Health Hazard
	Environmental Hazard
	No labelling applicable

SYMBOL	INTERPRETATION
	Batch code
	Serial number
	Catalogue reference
	Date of manufacture
	Use up to
	Unique device identifier
	Manufacturer
	Importer
	Entity distributing the medical advice in the region concerned
	CE marking device
	In vitro diagnostic medical device
	Authorized Representative in the European Community
	Authorized Representative in Switzerland
	Complies with UK guidelines
	Do not use if packaging is damaged
	Keep away from light
	Temperature limit: 15-25°C
	Temperature limit: 15-30°C
	Keep dry
	Box: handling upwards
	Fragile
	Sterilised by irradiation
	Single sterile barrier system with outer protective packaging
	Sterile and radiation-sterilised barrier suit
	Do not reuse
	Do not resterilize
	Contents sufficient for n tests
	Hazardous material contained
	Consult instructions for use
	Use
	After opening, use within XX months
	The product must not be used in conjunction with an automatic colouring machine
	Indicates a medical device that contains potentially carcinogenic, mutagenic or reprotoxic (CMR) substances, or substances classified as endocrine disruptors