

<b>10 449</b>	<b>Alkalické jodidovo-azidové činidlo</b> BSK5	<b>1000 ml</b>
<b>10 450</b>	<b>Aquadet 1</b> Jednozložkové bezpyridínové činidlo pre volumetrické titrácie podľa K.Fischera 1 ml činidla = cca 1 mg vody	<b>1000 ml</b>
<b>10 451</b>	<b>Aquadet 2</b> Jednozložkové bezpyridínové činidlo pre volumetrické titrácie podľa K.Fischera 1 ml činidla = cca 2 mg vody	<b>1000 ml</b>
<b>10 452</b>	<b>Aquadet 5</b> Jednozložkové bezpyridínové činidlo pre volumetrické titrácie podľa K.Fischera 1 ml činidla = cca 5 mg vody	<b>1000 ml</b>
<b>10 453</b>	<b>Ehrlichovo činidlo</b>	<b>1000 ml</b>
<b>10 454</b>	<b>Fehlingov roztok I.</b> Činidlo na stanovenie redukujúcich cukrov Obsahuje vínian sodno-draselný a hydroxid sodný	<b>1000 ml</b>
<b>10 455</b>	<b>Fehlingov roztok II.</b> Činidlo na stanovenie redukujúcich cukrov Obsahuje síran meďnatý	<b>1000 ml</b>
<b>10 456</b>	<b>Fischerovo činidlo – roztok A</b> (roztok jódu v metanole) Činidlo pre volumetrické titrácie podľa K.Fischera	<b>1000 ml</b>
<b>10 457</b>	<b>Fischerovo činidlo – roztok B</b> (roztok oxidu siričitého v pyridíne s prídavkom metanolu) Činidlo pre volumetrické titrácie podľa K.Fischera	<b>1000 ml</b>
<b>10 458</b>	<b>Nesslerovo činidlo</b> Činidlo na stanovenie NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<b>1000 ml</b>
<b>10 459</b>	<b>Fyziologický roztok (pre laboratórne použitie, pokusy)</b> balenie . . . . . ľubovoľný objem	
<b>10 460</b>	<b>Ziehlov roztok</b> balenie . . . . . ľubovoľný objem	
<b>10 461</b>	<b>Anilínová voda</b> balenie . . . . . ľubovoľný objem	
<b>10 462</b>	<b>Metylénová modrá</b> (Uchovať v hnedej fľaši!) balenie . . . . . ľubovoľný objem	
<b>10 463</b>	<b>Kryštálová violet' (Graml.)</b> balenie . . . . . ľubovoľný objem	
<b>10 464</b>	<b>Lugolov roztok (Graml.)</b> Roztok uchovávať v tmavých zabrúsených fľašiach. balenie . . . . . ľubovoľný objem	
<b>10 465</b>	<b>Safranín</b> balenie . . . . . ľubovoľný objem	

## 1.2. Pomocné laboratórne chemikálie a činidlá

1.2.

<b>10 466</b>	<b>Karboľfuksín koncentrovaný (Ziehl-Neelsen)</b> Uchovávame v zabrušenej fľaške balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 467</b>	<b>Zriedený karboľfuksín</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 468</b>	<b>Kyslý alkohol</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 469</b>	<b>Sudan III. na farbenie tuku</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 470</b>	<b>Metylénová modrá na farbenie volutínu</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 471</b>	<b>Metylénová modrá na farbenie mŕtvych buniek kvasiniek</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 472</b>	<b>Ammanov laktofenol</b> Uchovávame v tmavej fľaši. balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 473</b>	<b>Roztok proti roztočom</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 474</b>	<b>Kyslý roztok sublimátu na hydrolyzu želatíny</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 475</b>	<b>Indolové činidlo</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 476</b>	<b>Roztok brómtymolovej modrej pre O/F test</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 477</b>	<b>Roztok na cytochromoxidázový test</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 478</b>	<b>Reagencia na MRT</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 479</b>	<b>Raulinov roztok</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 480</b>	<b>Parafínová zmes</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 481</b>	<b>Lipol</b> Lievový (85%) čistiaci a odmasťovací prostriedok balenie ..... ľubovoľný objem

**10 482****Lipol P**

vhodný pre použitie v potravinárskej oblasti

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**Odmerné roztoky**Odmerné roztoky s presnou koncentráciou na priame použitie v laboratóriu.  
K výrobku je pripojený certifikát kvality.**10 483****Odmerný roztok 0,1 M Bromičnan draselný**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 484****Odmerný roztok 0,1 M Dusičnan strieborný**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 485****Odmerný roztok 0,1 M Hydroxid sodný**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 486****Odmerný roztok 0,25 M Hydroxid sodný**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 487****Odmerný roztok 0,5 M Hydroxid sodný**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 488****Odmerný roztok 1 M Hydroxid sodný**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 489****Odmerný roztok 2 M Hydroxid sodný**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 490****Odmerný roztok 0,05 M Chelatón III**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 491****Odmerný roztok 0,1 M Chelatón III**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 492****Odmerný roztok 0,1 M Kyselina chlorovodíková**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 493****Odmerný roztok 0,2 M Kyselina chlorovodíková**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 494****Odmerný roztok 0,5 M Kyselina chlorovodíková**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 495****Odmerný roztok 1 M Kyselina chlorovodíková**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

**10 496****Odmerný roztok 2 M Kyselina chlorovodíková**

balenie . . . . . ľubovoľný objem

## 1.2. Pomocné laboratórne chemikálie a činidlá

1.2.

<b>10 497</b>	<b>Odmerný roztok 3 M Kyselina chlorovodíková</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 498</b>	<b>Odmerný roztok 4 M Kyselina chlorovodíková</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 499</b>	<b>Odmerný roztok 6 M Kyselina chlorovodíková</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 500</b>	<b>Odmerný roztok 0,05 M Kyselina sírová</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 501</b>	<b>Odmerný roztok 0,5 M Kyselina sírová</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 502</b>	<b>Odmerný roztok 0,1 M Kyselina sírová</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 503</b>	<b>Odmerný roztok 1 M Kyselina sírová</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 504</b>	<b>Odmerný roztok 0,5 M Kyselina šťavelová</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 505</b>	<b>Odmerný roztok 0,1 M Tiosíran sodný</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 506</b>	<b>Odmerný roztok 0,02 M Manganistan draselný</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>Tlmivé roztoky na pH - pufre</b>	
<b>10 507</b>	<b>Pufer pH 2 (chloridový)</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 508</b>	<b>Pufer pH 4 (ftalátový)</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 509</b>	<b>Pufer pH 6</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 510</b>	<b>Pufer pH 7 (fosforečnanový)</b> balenie ..... ľubovoľný objem
<b>10 511</b>	<b>Pufer pH 9 (tetraboritanový)</b> balenie ..... ľubovoľný objem

**10 512 Pufer pH 10 (boraxový)**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 513 Pufer pH 5,5 (acetátový)**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 514 Pufer pH 6,88 (fosforečnanový)**  
balenie ..... ľubovoľný objem

#### Kvapalné scintilátory

**10 515 Kvapalný scintilátor – dioxánový SLD**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 516 Kvapalný scintilátor – toulénový SLT (41)**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 517 Kvapalný scintilátor – zmesný SLS (41)**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 518 Kvapalný scintilátor – Brayov roztok**  
balenie ..... ľubovoľný objem

#### Roztoky na histológiu, mikrobiológiu....

**10 519 Roztok Giemsa - Romanowski**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 520 Roztok May Grünwald**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 521 Roztok Turkov**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 522 Roztok Ehrlichov aldehydový**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 523 Roztok Folin - Ciocalteavov**  
balenie ..... ľubovoľný objem

**10 524 Roztok Kyseliny sulfosalicylovej**  
balenie ..... ľubovoľný objem