

Kit Cold ZN
Kit Cold ZN

Code produit : **362390-0000**
Product code :

Lot n° : **P37120**
Batch n° : *P37120*

Date de fabrication : **15/05/2025**
Manufacturing date : 2025-05-15

Péremption : **07/05/2026**
Expiry date : 2026-05-07

Fixateur <i>Fixative</i>		
Lot / Batch	Code produit / Product code	Péremption / Expiry date
P32420	362120-0240	07/05/2026
Caractéristiques <i>Charateristics</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultats <i>Results</i>
Aspect <i>Appearance</i>	Solution incolore limpide <i>Clear colorless solution</i>	Conforme <i>Conforms</i>
Densité relative à 20°C <i>Relative density at 20°C</i>	1,000 - 1,005	1,001
pH <i>pH</i>	< 2.0	1,30

Fuchsine <i>Fuchsin</i>		
Lot / Batch	Code produit / Product code	Péremption / Expiry date
P21117	365250-0240	12/03/2027
Caractéristiques <i>Charateristics</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultats <i>Results</i>
Aspect <i>Appearance</i>	Solution rouge foncée <i>Dark red solution</i>	Conforme <i>Conforms</i>
Maximum d'absorption <i>Absorption maximum</i>	552 - 554 nm	553 nm
Densité optique <i>Optical density</i>	0,324 – 0,56	0,465

Décolorant <i>Discolouring Solution</i>		
Lot / Batch	Code produit / Product code	Péremption / Expiry date
P20817	362215-0240	07/01/2027
Caractéristiques <i>Charateristics</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultats <i>Results</i>

Aspect <i>Appearance</i>	Solution incolore limpide <i>Clear colorless solution</i>	Conforme <i>Conforms</i>
Densité relative à 20°C <i>Relative density at 20°C</i>	0,825 - 0,835	0,826
pH <i>pH</i>	< 2.0	1,38

Bleu de méthylène <i>Methylene Blue</i>		
Lot / Batch P21217	Code produit / Product code 365340-0240	Péremption / Expiry date 03/02/2028
Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultats <i>Results</i>
Aspect <i>Appearance</i>	Solution bleue foncée <i>Dark blue solution</i>	Conforme <i>Conforms</i>
Densité relative à 20°C <i>Relative density at 20°C</i>	0,994 - 1,004	1,000
Maximum d'absorption <i>Absorption maximum</i>	612 - 617 nm 658 - 665 nm	616 nm 664 nm
Densité optique <i>Optical density</i>	0,66 – 0,77 1,2 – 1,35	0,770 1,300

L'analyste : Florence BEURIER

The analyst : Florence BEURIER

Date d'édition : 28/05/2025

Edition date : 2025-05-28

Visa :

CELLAVISION

Visa :

RAL Diagnostics

RAL Diagnostics | Site Montesquieu | 33650 Martillac

ral-diagnostics.fr | cellavision.com

T +33 (0) 557 96 04 04 | F +33 (0) 557 96 04 05

Siret 449 261 403 00041 | Code APE 2059 Z

TVA Intracommunautaire FR67449261403