

Kit Gram-Hücker L
Kit Gram-Hücker L slow action

Code produit : **362860-0000**

Product code :

Lot n° : **M63611**
Batch n° : *M63611*

Date de fabrication : **15/03/2023**
Manufacturing date : *2023-03-15*

Péremption : **21/02/2025**
Expiry date : *2025-02-21*

Cristal violet oxalate
Crystal violet oxalate

Lot / Batch
M52209

Code produit / Product code
3614901A240

Péremption / Expiry date
20/02/2026

Caractéristiques <i>Charateristics</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultats <i>Results</i>
Aspect <i>Appearance</i>	Solution violette foncée <i>Dark purple solution</i>	Conforme <i>Conforms</i>
Maximum d'absorption <i>Absorption maximum</i>	588 - 592 nm	590 nm
Densité optique <i>Optical density</i>	0,85 – 1,05	0,930

Liquide de lugol stabilisé PVP
Lugol, PVP-stabilized solution

Lot / Batch
M52809

Code produit / Product code
3674002A240

Péremption / Expiry date
21/02/2025

Caractéristiques <i>Charateristics</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultats <i>Results</i>
Aspect <i>Appearance</i>	Solution brune limpide <i>Clear brown solution</i>	Conforme <i>Conforms</i>
Maximum d'absorption <i>Absorption maximum</i>	354 - 357 nm	357 nm
Densité optique <i>Optical density</i>	0,4 – 0,55	0,530

Différenciateur lent
Slow differentiator (alcohol-based)

Lot / Batch
M53109

Code produit / Product code
363030-0240

Péremption / Expiry date
16/02/2026

Caractéristiques <i>Charateristics</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultats <i>Results</i>
--	--	------------------------------------

Certificat d'analyse

Certificate of analysis

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>	0,800 - 0,810	0,806

Safranine <i>Safranin</i>		
Lot / Batch	Code produit / Product code	Péremption / Expiry date
M52509	3615004A240	13/02/2026
Caractéristiques <i>Charateristics</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultats <i>Results</i>
Aspect <i>Appearance</i>	Solution rouge limpide <i>Clear red solution</i>	Conforme <i>Conforms</i>
Maximum d'absorption <i>Absorption maximum</i>	515 - 520 nm	517 nm
Densité optique <i>Optical density</i>	1,35 – 1,7	1,580

L'analyste : Florence BEURIER

The analyst : Florence BEURIER

Date d'édition : 22/03/2023

Edition date : 2023-03-22

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