

Nom du produit	<b>Zygo Penetrant, ZL-4C</b>	Numéro de lot :	<b>25F033</b>
Date :	<b>12/06/2025</b>	Date de péremption	<b>06/2030</b>
Classification	<b>Pénétrant fluorescent à base d'eau</b>	Bon de commande :	

Le matériau et le numéro de lot listés, lors des tests au moment de la fabrication, sont par la présente certifiés conformes aux exigences pour les tests de teneur en soufre et en halogène.

- Code des chaudières et des appareils sous pression de l'ASME, édition 2023, section V, Examen non destructif.
- ASTM E-165/E-165M-23 Paragraphe 7.1.

Les résultats des tests suivants ont été obtenus :

Soufre <10 ppm\_      \_\_\_\_\_ poids, % de      10.29   ppm   0\_.00   en poids, % de  
<0\_.0010      résidus. CL+F      6      10   résidus

Résidus de nettoyage (voir note 3) S.O. g/100g      \_\_\_\_\_ g/100ml  
S.O.

Ce matériau est certifié exempt de mercure et a été fabriqué sans équipement contenant du mercure.

Remarques :

1. Notre numéro de lot apparaît au bas de toutes les bombes aérosol et sur l'étiquette de tous les contenants en vrac.
2. La plupart des spécifications exigent que les résultats des tests soient indiqués en pourcentage, mais certaines exigent des parties par million (ppm). Pour convertir les chiffres en « pourcentage » en « parties par million », déplacez les décimales de quatre places vers la droite.
3. La certification ci-dessus donne les résultats obtenus au moment de la fabrication. L'âge et l'utilisation peuvent altérer les propriétés de tout matériau.



Laurie Marx  
Gestionnaire du contrôle de la qualité