

Nom du produit	<b>8A Rouge</b>	Numéro de lot	<b>26D057</b>
Date	<b>04/21/2026</b>	Date de péremption	<b>04/2031</b>
Classification	<b>Particule magnétique non fluorescente</b>	Bon de commande	

Le matériau d'inspection par particules magnétiques et le numéro de lot indiqués ci-dessus sont certifiés conformes aux spécifications suivantes.

- Code des chaudières et des appareils sous pression de l'ASME, section V, paragraphe T-731, selon le cas 2007-2025 Édition, Examen non destructif
- ASTM E-709-21, Paragraphes 8.1.1, 8.2, 8.3 et 8.4.
- ASTM E-3024/E3024M-22a, Paragraphe 5.5.1.
- MIL-STD-2132F, 29 mars 2016, paragraphe 6.1.3.
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271 Paragraphe 4.3.3.1

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

Les numéros de lot apparaissent sur les étiquettes des contenants en vrac et sur le fond des aérosols.



Laurie Marx  
Gestionnaire du contrôle de la qualité

Nom du produit	<b>8A Rouge</b>	Numéro de lot	<b>26D057</b>
Date	<b>04/21/2026</b>	Date de péremption	<b>04/2031</b>
Classification	<b>Particule magnétique non fluorescente</b>	Bon de commande	

**Spécification:** ISO 9934: 2015

Lors de l'essai au moment de la fabrication, les résultats suivants ont été obtenus.

L'information provient de nos contrôles de qualité. Elle ne dispense pas l'acheteur d'examiner le produit à la livraison et ne donne aucune assurance que le produit est destiné à un usage particulier.

Biens individuels	Section	Exigence	Résultat
Rendement	7.1	Performance sur le bloc de référence 1 par rapport à la photo standard.	PASSE
Couleur	7.2	Comparaison avec la photo standard	PASSE
Taille des particules	7.3	DI(10%)=Rapport Da (50%)=Rapport Du (90%)=Rapport	2.18
			4.8
			10.57
Stabilité de l'entreposage	7.13	Date de péremption sur l'emballage	OUI



Laurie Marx  
Gestionnaire du contrôle de la qualité