

Nom du produit	14h Bain Magnaglo préparé	Numéro de lot	25G10C
Date		Date de péremption	07/2030
Classification	Partique magnétique fluorescent à	Bon de	
	base d'huile	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 DASME, section V édition 2023, paragraphe non destructif-731(B) et l'article 25, le cas échéant.
- ASTM E-709-21, paragraphes 8.1.3, 8.5.4, 8.5.4.1 et 8.5.5.
- NAVSEA 250-1500-1, Rev 18, août 2013, para. 12.4.1.6., 12.4.2.3, 12.4.2.3.1 et 12.4.2.3.2.
- DASTM E-1444/E1444M-22a Para. 5.5.1-2
- •D ASTM E-3024/E3024M-22a, paragraphe 5.5.2-3
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271 (11 septembre 2014 Rev 1) Paragraphes 4.3.2.2-4 et 4.3.2.6.1
- MIL-STD-2132F, 29 mars 2016, paragraphes 6.1.3, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6 et 6.2.7.
- Le point d'éclair du matériau est supérieur à 200 °F lorsqu'il est testé par la coupe fermée de Pensky-Marten Method (ASTM D-93).
- Le véhicule satisfait aux exigences de la norme A-A-59230 du 7 juillet 1998, y compris l'avis 1, 2, 3, 4.
- Le véhicule répond aux exigences de l'AMS 2641D, Rev. 2020-10. Le véhicule est classé comme type 1 selon le paragraphe 1.3.

Specificio AMS 3046H

Lors de l'essai conformément au paragraphe 4.3.2, Plan d'échantillonnage A, les résultats suivants ont été obtenus :

Essai	Section	Exigence	Résultat
Particules magnétiques	3.1.1	AMS 3044	Conforme
Véhicule	3.1.2	AMS 2641	Conforme
Durée de conservation	3.2	Satisfait à la version 3.3	Conforme
Contamination	3.3.1	Aucune matière étrangère, agglomération d'écume	Conforme
Concentration	3.3.2	0,15 à 0,30 ml de particules magnétiques/100 ml >30 min.	Conforme
Sensibilité (test de l'anneau	3.3.3.1	7 Indications de trous montrées. Indications nettes, arrière-plan acceptable.	Conforme
Pulvérisation et fuite	3.4.1	Motif de pulvérisation uniforme. Pas de colmatage ni de fuite.	Conforme
Expulsion complète	3.4.2	Expulsion complète avant épuisement du carburant. Contenu liquide expulsé : 5 onces liq. minimum.	Conforme
Suintement de gaz	3.4.3	Ne doit pas être >3 cm3 (3 ml) par 24 heures.	Conforme
Distribution totale	3.4.4	Ne doit pas être inférieur à la masse de l'étiquette	Conforme
Mixabilité	3.4.5	Granulé présent, Entièrement mélangeable.	Conforme

Approuvé par :

Gestionnaire du contrôle de la qualité

n Manx

Remarques:

Glenview, IL 60025 Tél.: 1-847-657-





1.&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.

magnaflux.com

Formulaire n° 1565C R-68/25 $\mathbf 2$

Page 1 de

Magnaflux 155 Harlem Ave.

Glenview, IL 60025 Tél.: 1-847-657-



Nom du produit	14h Bain Magnaglo préparé	Numéro de lot	25G10C
Date	07/28/2025	Date de péremption	07/2030
	l. arridae magneridae maereeem a	Bon de	
	base d'huile	commande	

Spécification: ISO 9934-2: 2015

Liquide de support biologique pour Magnaglo® 14AM

Essai	Section	Exigence	Résultat
Point d'éclair	7.7	Rapport	219
Fluorescence du liquide porteur	7.6	Comparaison avec la référence (solution de sulfate de quinine)	PASSE

Magnaglo® 14h

Essai	Section	Exigence	Résultat
Rendement	7.1	Performance sur le bloc de référence 1 par rapport à la photo standard. Détermination de la longueur du bloc de	ÉGAL
		référence 2	ÉGAL
Couleur	7.2	Comparaison avec la photo standard	PASSE
Taille des particules	7.3	dl (10%)=Rapport	4.6893
			7.34
		Da (50%)=Rapport Du (90%)=Rapport	11.0875
Coefficient de fluorescence	7.5	Doit être à moins de 10% de la valeur de type testée de 2,39	PASSE
Viscosité, Dynamique	7.9	<5 m Pa .s@20C	3.15
Essai de stabilité mécanique à court terme	7.10	Indications sur les blocs de référence 1 et 2 par rapport aux indications de l'échantillon original. Aucun changement perceptible n'est permis.	PASSE
Stabilité de la mousse et de l'entreposage	7.11	Pas de mousse importante	S.O.
Stabilité de l'entreposage	7.13	Date de péremption sur l'emballage	OUI

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.

Approuvé par :

Gestionnaire du contrôle de la qualité

Jan Marx

Glenview, IL 60025 Tél.: 1-847-657-





magnaflux.com

Formulaire n° 9938 14h R-8/25 2

Page 2 de

Magnaflux

155 Harlem Ave.

Glenview, IL 60025 Tél. : 1-847-657-