

Germ-Allcard Annealer Fluid LF

Additif entièrement synthétique pour eau de refroidissement de four de recuit

Description

Annealer Fluid LF est un additif entièrement synthétique soluble dans l'eau, totalement exempt d'huile minérale ou de savons gras traditionnels. Ce produit est recommandé pour une utilisation dans l'eau de refroidissement des fours de recuit continus destinés à la production de fils de cuivre et de cuivre étamé.

Applications

Annealer Fluid-LF est recommandé pour une utilisation dans l'eau de refroidissement des fours de recuit continus destinés à la production de fils de cuivre et de cuivre étamé.

Mode d'emploi

La concentration recommandée est de 2 % à 3 % par volume. Dans certaines situations, il peut s'avérer avantageux d'utiliser des concentrations plus élevées.

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil, en veillant à placer les trous de bonde à l'horizontale pour minimiser l'aération.

Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation sans risque et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence (pur)	Visual	-	blue/green fluid
Apparence (émulsion)	Visual	-	blue/green solution
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	1.04
pH 5% dans l'eau déminéralisée	E 70	-	8.4
Facteur Réfractomètre	-	-	4

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Veillez contacter votre représentant Q8Oils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.