

Q8 Solguard pH

Correcteur de pH pour les fluides d'usinage

Description

Q8 Solguard pH est un mélange d'inhibiteur de corrosion, développé pour augmenter le pH des fluides d'usinage solubles dans l'eau

Applications

Q8 Solguard pH peut être utilisé comme additif pour ajuster le pH et améliorer l'inhibition de la corrosion et la détergence des fluides d'usinage des métaux solubles dans l'eau.

Mode d'emploi

Commencez par ajouter 0,1 % et vérifiez l'augmentation du pH obtenue après environ une heure pour les petits systèmes. Dans les systèmes centralisés de 5 000 à 50 000 litres ou plus, il faut plus de temps après l'ajout avant de vérifier l'effet sur le pH. Si nécessaire, ajouter encore 0,1 à 0,2 % et vérifier à nouveau la valeur du pH.

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	Visual	-	yellow liquid
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	1.02
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	20
pH 1% dans l'eau déminéralisée	E 70	-	11
Teneur d'eau	D 1744	ppm	2000

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 tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.