

Q8 Solguard pH

pH-buffer voor metaalbewerkingsvloeistoffen

Omschrijving

Q8 Solguard pH is een mengsel van corrosieremmers, ontwikkeld om de pH-waarde van wateroplosbare metaalbewerkingsvloeistoffen te verhogen

Toepassingen

Q8 Solguard pH kan gebruikt worden als additief om de pH-waarde aan te passen en de corrosieweerstand en reinigingscapaciteit van wateroplosbare metaalbewerkingsvloeistoffen te verbeteren.

Gebruikersinstructies

Voeg eerst 0,1 % toe en controleer een uurtje later de nieuwe pH-waarde bij kleine systemen. In centrale systemen van 5.000 tot 50.000 liter of meer duurt het langer eer het effect op de pH-waarde merkbaar wordt. Voeg indien nodig nogmaals 0,1 % tot 0,2 % toe en controleer de pH-waarde opnieuw.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad met instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	yellow liquid
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	1.02
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	20
pH 1% in demiwater	E 70	-	11
Water gehalte	D 1744	ppm	2000

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.