

Vario OKKL

Flüssiger Hochleistungskorrosionsschutz und Härtestabilisator für verdunstende Kühlwässer in offenen Kühlkreisläufen

Eigenschaften/Vorteile:

- Durch Korrosionsinhibitoren wird Ihr Kühlkreislauf vor Korrosion geschützt
- Die Anlagerung von Härtebildnern im Kühlkreislauf wird durch Härtestabilisatoren verhindert, so dass es im Kühlkreislaufsystem nicht zu einer Reduzierung des Wasserflusses der Kühlleistung kommen kann
- Physiologisch unbedenklich
- Ein funktionierender, gut überwachter Kühlkreislauf senkt Stillstandzeiten, Reinigungs- und Lohnkosten

Technische Daten:

Einsatzbereich	pH-Wert 7 - 10
Härtestabilisierung	bis 40°dH Gesamthärte, bei Wassertemperaturen von bis zu 80°C
Einsatzmengen im offenen Kühlsystem	
Erstbefüllung	ca. 1-1,5 l/m ³ Umlaufwasser
Nachdosierung	ca. 0,3 l/m ³ Umlaufwasser

Anwendungshinweise:

Die genaue Dosierung von **Vario OKKL** wird nach einer Kreislaufanalyse durch das Labor der helcotec bestimmt und empfohlen.

Sollte das Umlaufwasser einen pH-Wert von unter 7 aufweisen, ist der Korrosionsschutz von **Vario OKKL** stark eingeschränkt. In diesem Fall ist der pH-Wert unbedingt anzuheben.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

H 221 Rev. 01/19

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

