

Vario OKKL

Neuentwickelter flüssiger Hochleistungskorrosionsschutz und Härtestabilisator für verdunstende Kühlwässer in offenen Kühlkreisläufen

- Durch Korrosionsinhibitoren im Vario OKKL 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 und auch nicht zu einer Reduzierung der Kühlleistung kommen kann.

Vario OKKL bringt Ihnen deutliche Vorteile und Nutzen

Wirtschaftlich

Ein funktionierender, gut überwachter Kühlkreislauf senkt Stillstandzeiten, Reinigungs- und Lohnkosten. Die maximale Kühlleistung bleibt erhalten, wodurch die Produktionsleistung erhöht wird.

Umweltentlastend

Physiologisch unbedenklich.

Technische Daten

Einsatzbereich: pH-Wert 7 - 10
Härtestabilisierung: bis 40°dH Gesamthärte, bei Temperaturen bis 80°C

Einsatzmengen im offenen Kühlsystem: Erstbefüllung: ca. 1-1,5 L/m³ Umlaufwasser
Nachdosierung: ca. 0,3 L/m³

Wichtiger Hinweis zur Dosierung:

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

Achtung:

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 entsprechend 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.

H221 Rev. 02/04 18.05.09



Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

helcotec Chemie und Technik GmbH & Co. KG • Herrenpfad - Süd 9 • 41334 Nettetal
Tel.: +49 (0) 21 57 - 89 68-0 • Fax: +49 (0) 21 57 - 89 68-68 • www.helcotec.com • info@helcotec.com