

Vario GKKL

Effizienter, flüssiger Korrosionsschutz für wässrige Medien in geschlossenen Kreisläufen

Anwendung:

Vario GKKL bildet einen Schutzfilm an den Kreislaufwandungen, der die im Kühlkreislauf verbauten Materialien effizient vor Korrosion schützt.

Eigenschaften/Vorteile:

- Frei von Mineralöl, Nitrit, Schwermetall und Borverbindungen
- Die Bildung von Mikroorganismen wie Algen und Bakterien werden gehemmt
- Temperaturstabilität des Korrosionsschutzfilms bis 170°C
- Vor Korrosion geschützte Systeme und Rohrleitungen haben weniger Ausfallzeiten

Anwendungshinweise:

Im geschlossenen Kreislauf erfolgt eine einmalige Dosierung zwischen 0,8 und 1,2 % zum Kreislaufvolumen.

Wir weisen darauf hin, dass bei Kunststoffteilen, z.B. bei Strömungsmessgeräten, Eigenspannungen oder nicht sichtbare Spannungsrisse durch Alterung vorhanden sein können. Diese können unter Umständen in einzelnen Fällen erst bei einem Einsatz von Vario GKKL sichtbar werden. Der pH-Wert des Umlaufwassers sollte im Bereich von 8,5 bis 9,0 gehalten werden.

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.

H224 Rev. 01/19

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

