

KKL GE

Flüssiges Produkt zur Stabilisierung und Dispergierung von Härtebildner, Salzen und Schwebstoffen in Kühlkreislaufwässern

Anwendung:

KKL GE hilft wirkungsvoll gegen das Verkrusten und Verstopfen von geschlossenen, wasserführenden Rohrleitungssystemen und Apparaten (z. B. durch Kalk)

Eigenschaften/Vorteile:

- Beugt bis zu einer Wasserhärte von 40°dH wirksam einem Kristallwachstum vor
- Verhindert ein Anhaften und Festsetzen von bereits vorhandenen ausgefallenen Härtebildnern und Schwebstoffen an Rohrwandungen und Leitungen
- Kann über einen weiten pH-Bereich, von schwach sauer bis alkalisch, ohne Beeinträchtigung eingesetzt werden
- Nicht brennbar, kein Brand- und somit kein Unfallrisiko

Anwendungshinweise:

Die Dosierung erfolgt nach Laborempfehlung. Im Allgemeinen:
50 ml je m³ Umlauf- bzw. Zusatzwasser bei 20°dH
75 ml je m³ Umlauf- bzw. Zusatzwasser bei 30°dH

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.

H015 Rev. 01/18