

KKL GE

Flüssiger Härtestabilisator und Dispergator für Kühlkreisläufe

- Hilft wirkungsvoll gegen das Verkrusten und Verstopfen von geschlossenen, wasserführenden Rohrleitungssystemen und Apparaten (z. B. durch Kalk).
- Beugt einem Kristallwachstum vor, baut jedoch vorhandene Ablagerungen nicht ab.
- 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.

KKL GE bringt Ihnen deutliche Vorteile und Nutzen

Wirtschaftlichkeit

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

Arbeitssicherheit

Unbrennbar, kein Brand- und somit kein Unfallrisiko.

Dosierung:

Nach Laborempfehlung. Im Allgemeinen:

50 mL je m³ Umlauf- bzw. Zusatzwasser bei 20°C.

75 mL je m³ Umlauf- bzw. Zusatzwasser bei 30°C.

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. 02/03 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