

KKL CU

Effektiver, flüssiger Korrosionsschutz für wässrige Medien

- Besonders geeignet als Zusatz für geschlossene, nicht verdunstende Kreisläufe.
- Ein wasserlöslicher Korrosionsschutz (frei von Mineralölen, Nitriten, Schwermetallen und Borverbindungen), deshalb physiologisch einwandfrei.
- Bewirkt die Bildung eines korrosionsbeständigen Schutzfilmes.
- Bietet keinen guten Nährboden für Mikroorganismen.
- Auch in Verbindung mit helcotec - Kältezusatz verwendbar.

Anwendung:

Im geschlossenen Kreislauf erfolgt eine einmalige Dosierung zwischen 0,7 und 1 % zum Umlaufvolumen.

KKL CU bringt Ihnen deutliche Vorteile und Nutzen

Wirtschaftlichkeit:

Vor Korrosion geschützte Systeme und Rohrleitungen haben weniger Ausfallzeiten, das bedeutet Produktionssteigerung.

Kostengünstig:

Sehr geringe Einsatzmengen erzielen schon hohe Wirkung.

Umweltentlastend:

In der Anwendungskonzentration physiologisch unbedenklich.

Praxishinweis:

Bei Kunststoffteilen, z.B. bei Strömungsmessgeräten, können Eigenspannungen oder nicht sichtbare Spannungsrisse durch Alterung oder aus der Herstellung vorhanden sein. Diese können u. U. in einzelnen Fällen erst bei Einsatz von KKL CU 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.

H034 Rev. 04/04 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