

# LOPRAN CU-BF

## Komplexierungsmittel und Korrosionsschutz für Wasserkühlkreisläufe



- ☛ **Exzellente Korrosionsschutzeigenschaften**
- ☛ **Verhindert Verkrustungen**
- ☛ **Borfrei**
- ☛ **Buntmetallinhibiert**

**LOPRAN CU-BF** ist ein speziell entwickeltes, borfreies Produkt für Wasserkühlkreisläufe, um Korrosion und Bildung von Verkrustungen zu verhindern. Es zeichnet sich durch seine sehr guten Komplexiereigenschaften gegenüber Calcium- und Magnesiumionen bei sehr breitem pH-Spektrum aus. Die gebildeten Metallkomplexe sind sehr gut wasserlöslich und verhindern Ausfällungen sogar bei einer Wasserhärte von 40°dH.

**LOPRAN CU-BF** regelmäßig in der erforderlichen Menge eingesetzt, garantiert die perfekte Leistungsfähigkeit der Anlagen und verhindert das Ablagern von verschiedenen Verkrustungen, die den Wärmeaustausch und die Wirksamkeit der Systeme reduzieren.

### Anwendung:

Je nach Wasserhärte ist eine Konzentration zwischen 0,2 bis 0,5 % vollkommen ausreichend, um einen hervorragenden Korrosionsschutz zu gewährleisten.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG  
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg  
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59  
Internet: [www.wieds.de](http://www.wieds.de) · e-mail: [info@wieds.de](mailto:info@wieds.de)

Vertretung: