

LOPRAN 30

Flüssige Härtestabilisierung und Korrosionsschutz für Kühl- und Brauchwassersysteme mit großen Wasserverlusten



- ▶ Exzellente Korrosionsschutzeigenschaften
- ▶ Verhindert Verkrustungen
- ▶ Wirtschaftlich im Einsatz
- ▶ Unbrennbar

LOPRAN 30 ist ein speziell entwickeltes Produkt für Kühl- und Brauchwassersysteme mit großen Wasserverlusten, um Korrosion und Bildung von Verkrustungen zu verhindern.

LOPRAN 30 zeichnet sich durch sehr gute Komplexierungseigenschaften 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 100 °dH.

Der regelmäßige Einsatz von **LOPRAN 30** in der erforderlichen Menge garantiert die perfekte Leistungsfähigkeit der Anlagen und verhindert das Ablagern von verschiedenen Verkrustungen, die den Wärmeaustausch und Wirksamkeit der Systeme reduzieren.

Dosierung:

Die Dosierung ist abhängig von der Zusatzwassermenge.
Grunddosierung: 0,2 Liter/m³
Nachdosierung: 0,1 Liter/m³

Produktdaten:

pH-Wert (1%-ig): 5,0
Dichte bei 20 °C: 1,08 g/ml
Aussehen: gelbe Flüssigkeit

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

