

ProTec FC 7100 P

09729

DEFINITION

ProTec FC 7100 P ist ein Korrosionshemmer für geschlossene Kreisläufe ohne Schwermetalle in einer Menge, die eine Sicherheitskennzeichnung nötig macht.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschaffenheit	flüssig klar bis opaleszent	
Geruch	schwach	
Farbe	farblos bis gelb	
Garantierte Spezifizierung	Normen	Methoden
Spezifische Masse bei 20°C (kg/l)	1.185± 0,005	NFT 20050
Relative Dichte bei 20°C	≥ 12	NFT 01013
Weitere Informationen		
Stabilität bei + 50°C	gut	
Stabilität bei 0°C	reversible Kristallisation bei 20°C	
Stabilität bei der Lagerung	1 Jahr bei 20°C	

HAUPTSÄCHLICHE ANWENDUNG

ProTec FC 7100 P ist eine korrosionshemmende Mischung für die Behandlung von geschlossenen Kreisläufen mit enthärtetem oder entmineralisiertem Wasser.

VORTEILE

Seine Formulierung enthält keine umweltschädlichen Stoffe wie Nitrite. Die Dosierung der Anwendung variiert zwischen 1g/l et 1,2g/l. Unsere Ingenieure teilen Ihnen die genaue Dosierung nach einer spezifischen Untersuchung mit.

Unsere Ingenieure informieren Sie gerne über die Dosierungsmethoden und die Kontrolle von ProTec FC 7100 P.

SICHERHEIT

ProTec FC 7100 P ist ungefährlich. Wie jedes chemische Produkt muss es mit Vorsicht gehandhabt werden. Das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille ist Vorschrift. Bitte konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt für die genauen Angaben.

VERPACKUNGSEINHEIT

Le ProTec FC 7100 P wird in Kanistern zu 25 kg oder in Containern zu 1200 kg geliefert.

Die in dieser Beschreibung enthaltenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen Sie beraten, jedoch übernehmen wir keine Haftung, weil wir die Anwendung unserer Produkte nicht überprüfen können. Wir weisen die Verbraucher ausserdem auf eventuelle Risiken hin, die entstehen können, wenn ein Produkt zu anderen Zwecken als den vorgesehenen verwendet wird.