

脱酸素強化型複合処理剤

オルククリーンネオ

食品添加物 100Fシリーズ 食添+FDA 700シリーズ

概要

- スーパーオルククリーンシリーズの特長に加え、さらに脱酸素能力を強化したボイラ複合処理剤です。
- 原材料は、食品添加物のみで構成されるタイプと食添+FDA記載品で構成されるタイプの2種類があります。

用途

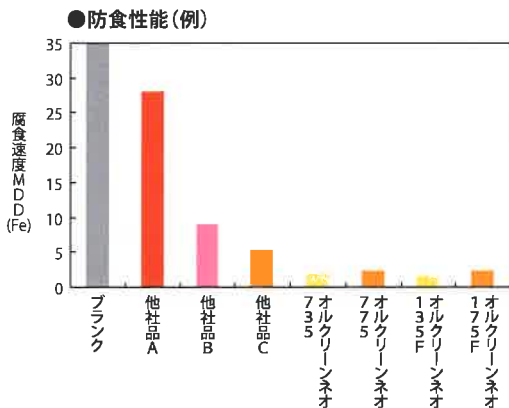
工場 **ビル** **工場やビルのボイラ水処理**
ボイラ **ボイラ** ●防食 ●スケール・スラッジ分散 ●pH調整

特長

優れた脱酸素力による防食性能

タンニン系成分の脱酸素力+不動態皮膜の効果により優れた防食効果を発揮します。

100F 700



試験条件

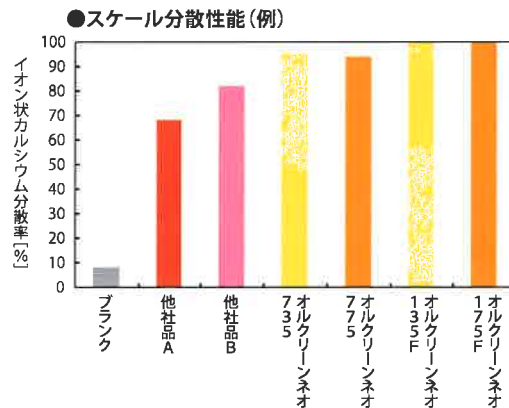
試験片 : 炭素鋼
 pH : 11.5
 M-Alk : 500(mgCaCO₃/L)
 Cl : 100(mgCl/L)
 Fe : 5(mgFe/L)
 薬剤濃度: 標準添加濃度
 評価方法: MDD法
 試験温度: 120(°C)
 試験時間: 45(h)

- 無色系(無し系)
- 有色系(無し系)
- タンニン系(無し系)
- タンニン系(有り系)

優れたスケール防止性能

特殊高機能ポリマーとキレート剤の作用により効果的にスケール析出を抑制します。

100F 700



試験条件

pH : 11.5
 M-Alk : 800(mgCaCO₃/L)
 Ca : 5(mgCaCO₃/L)
 Ca分散率: 試験後Ca濃度/試験前Ca濃度
 試験温度: 120(°C)
 試験時間: 20(h)

- 無色系(無し系)
- 有色系(無し系)
- タンニン系(無し系)
- タンニン系(有り系)

ラインアップ

複合処理剤

品番	対象給水		リン含有		劇物	外観
	軟水	純水	有	無		
135F	●	●	●			黒褐色液体
175F	●	●		●		
730	●	●	●		●	
730AZ	●	●	●		●	
735	●	●	●			
770	●	●		●	●	
775	●	●		●		

●詳細は個別の製品資料をご覧ください。