

炭酸カルシウムスケールを効果的に抑制

循環冷却水回路専用スケール抑制剤

スケルブロック HS-3300

クーリングタワーを有する循環冷却水回路は、冷却水の濃縮によりスケール成分（カルシウム、マグネシウム、シリカ等）が増加してスケール障害が起こります。

スケール障害は、熱交換率の低下、流量の低下、チューブパンク等冷凍機の運転および冷凍機自体に多大な影響を与えます。

弊社のスケルブロック HS-3300 は、スケールを効果的に抑制します。

用途

- ・ 循環冷却水回路のスケール抑制剤

特長

- スケール抑制は、低濃度の添加によっても効率的にスケール生成を抑えることができます。
- 冷却水中のスケルブロック HS-3300 濃度が 80ppm 以上になるように管理して下さい。
- スケルブロック HS-3300 の処理効果は、有限なのでブローによる管理が必要になります。

※管理濃度等は回路状況により異なります。

お近くの営業所にお問い合わせください。



性状：淡黄色液体

荷姿：10kg 入、バックインボックス

取り扱い上の注意事項

- ・ 刺激性があり炎症をおこす事がありますので、保護手袋・保護メガネを着用し皮膚に付着しないように又目や口に入らないように注意して取り扱ってください。
- ・ 万一誤って飲み込んだ場合には直ちに水又は牛乳を飲ませてください。目に入った場合及び皮膚に付着した場合には直ちに多量の水で洗い流してください。応急処置後医師の診察を受けてください。
- ・ 衣服に付着した場合には直ちに水で洗い流してください。

Koei Chemical

製造元 晃栄化学工業株式会社

本社/〒460-0003	名古屋市中区錦 1-7-34 HF 名古屋錦ビルディング	TEL (052) 211-4451 (代)	FAX (052) 211-4579
東京営業所/〒101-0032	東京都千代田区岩本町 2-17-6 トルテックビル	TEL (03) 3863-6131 (代)	FAX (03) 3863-6134
名古屋営業所/〒460-0003	名古屋市中区錦 1-7-34 HF 名古屋錦ビルディング	TEL (052) 211-4451 (代)	FAX (052) 211-4579
大阪営業所/〒532-0003	大阪市淀川区宮原 5-1-3 NLC 新大阪アースビル	TEL (06) 6397-0691 (代)	FAX (06) 6397-0693
福岡営業所/〒812-0894	福岡市博多区諸岡 3-7-1	TEL (092) 574-6010 (代)	FAX (092) 572-0184

ホームページは
こちらから

