ステンレス材質に腐食がない酸性洗

炭酸塩・鉄錆用酸性洗浄剤

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)・腐食因子(塩化物イオン、硫酸イオン、アンモニウムイ オン等)が増加してスケール障害、腐食障害が起こます。

これらの障害は、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。

通常、炭酸塩の洗浄には塩酸系の洗浄剤(弊社製品ウォシュケル RK-200H) を使用します がステンレスの材質を使用した回路には使用できません。

ウォシュケル RK-100 はステンレスに対しても腐食性のない酸性の洗浄剤です。また、鉄錆 スケールに対してよく浸透し、溶解、除去力に優れています。

・ステンレス材質の炭酸塩・鉄錆の洗浄

特長

- ・炭酸塩、鉄錆に対して溶解・除去する洗浄剤です。
- ・ステンレスに対して全く影響ありません。

標準使用方法

- ①洗浄液を保有水量の10%となる様に投入し溶解します。
- ②循環洗浄を行います。(2~3 時間)
- ③洗浄後は弊社中和防錆剤ウォシュケル RS-100H または 中和剤 RS-110 で中和してください
- ④回路内の洗浄液が完全になくなるまで充分に水洗いし てください。
- ※使用濃度・洗浄時間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。

取り扱い上の注意事項

- 酸性物質の為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。応急処置後酸性薬剤によるものと告げて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

社 /〒460-0003 大阪営業所/〒532-0003 福岡営業所/〒812-0894

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 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) 大阪市淀川区宮原 5-1-3 NLC 新大阪アースビル 福 岡 市 博 多 区 諸 岡 3-7-1

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) TEL (03) 3863-6131(代) TEL (06) 6397-0691 (代)

TEL (092) 574-6010 (代)

FAX (052) 211-4579 FAX (03) 3863-6134 FAX (052) 211-4579 FAX (06) 6397-0693 FAX (092) 572-0184



性状:白色粉体

荷姿:5kg×4

