

4) クリンスター[®]Q/ニュークリケミカル[®]F/Fスーパークリケミカル[®]FS/ニュークリケミカル[®]Fリノス

EA119-6B

EA119-6D

●洗浄開始前の調査事項

①床の防水性

(Pタイル等に飛散すると変色する場合があります。)

②ドレン回路とドレンの流出先

③フィンの材質(アルミ、銅)

●洗浄開始前作業

①洗浄対象物の周囲を片づけます。

②洗浄対象物をあらかじめ取り外し、スプレーしても、ぬれないような場所を設けるか、水はねを考慮し養生シートを仮設します。

③ドレン受皿を清掃します。

④洗浄対象物の取り外しができない場合、洗浄物以外の機器に防水シートをかぶせてください。



●洗浄

①クリンスター[®]Q・ニュークリケミカル[®]F/Fスーパークリケミカル[®]FSは、5~10倍の希釈液を作ります。



②空調機器洗浄機を運転し、直接スプレー洗浄します。

③スプレーする時間は同一箇所について2分以内とします。

スプレーが終わったら、5~10分放置します。その後、清水でスプレー水洗を十分におこないます。水洗終了後アルミフィン・銅管のつなぎ目などにpH試験紙をあて中性(pH6~8)であることを確認してください。

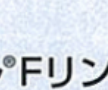
④洗浄排水を養魚池や農業用水路、飲料水源地へ直接放流することはできません。洗浄終了後の洗浄液は、酸(塩酸など)にて中和処理した後規制値以下に希釈して排水してください。

洗浄廃液中和に必要な酸量(目安量)

| 品名 | クリケミカル [®] AL 中和剤 | 35% 塩酸 |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------|
| クリンスター [®] Q 1kgに対して | 0.14 kg | 0.2 kg |
| ニュークリケミカル [®] F 1kgに対して | 0.08 kg | 0.15 kg |
| ニュークリケミカル [®] Fスーパー 1kgに対して | 0.14 kg | 0.2 kg |
| クリケミカル [®] FS 1kgに対して | 0.14 kg | 0.2 kg |

⑤スプレー中は周囲の人や植木などにスプレーの霧がかからないように作業環境にご注意ください。

⑥絶対に人体に向けてスプレーしないでください。



●リンス処理

①ニュークリケミカル[®]Fリノスは、10倍に希釈して使用します。

②洗浄機を運転し直接表面に均一にスプレーします。

③スプレー後の水洗は不要です。

●洗浄終了について

洗浄後直ちに洗浄機に清水を通し、洗浄機を洗ってください。

