

グリーストラップ専用洗浄剤

グリーストラップの汚れ・臭いをスマートに解決します!

グリトレ

GRETORE

速効洗浄

画期的な
洗浄方法を実現!

環境配慮

石けんの優れた
乳化力を応用

経費削減

誰でも簡単に
行なえます!



浸漬循環洗浄
約15~30分

step 1 初回使用方法

①グリーストラップ槽容量100Lにつき、グリトレ原液を目安として約2~3kgを注入。
(汚れの質や量によって、実際の適正使用量は変わります。) ②槽内をかき混ぜて均質化する。③10分~30分放置する。④残存したグリトレの洗浄効果を利用してデッキブラシで槽内の汚れを除去する。⑤ゴミ受けに残った生ゴミをいつもの処理と同じように捨てて下さい。⑥最後は残液が残らないよう十分に水洗して下さい。

step 2 2回目以降使用方法

【通常使用時】
毎日、10Lの水にグリトレを100ml加えた溶液を毎日、流し台から球水して使用する。

【使用上の注意】

●子供の手の届く場所・直射日光が当たる場所や高温の場所には保管しないでください。●目に触れ、使用に際しては、保護眼鏡・保護手袋(塩ビ不可)を着用してください。●アルミニウムなどの活性金属製品には使用しないでください。●作業の直前・直後に、酸性物質により、槽内が酸性にならないようご注意ください。例えば、スケール除去剤による酸洗浄は避けてください。(効果が薄れる場合がございます。)
●本製品で樹脂製部材や塗装面を洗浄する場合は、予め目立たない場所で少量の本製品をつけて適合性テストを行い、腐食や変形・変色等の異変が起こらないことを確認してください。●万一、原液が目に入った場合は、直ちに清潔な流水で15分以上注意深く洗眼し、直ちに医師の診断・手当てを受けてください。皮膚に付着した場合は、流水で洗い流してください。誤飲した場合は、無理に吐かせたりせず、できるだけ多量の水を飲ませてください。異常が残る場合は、本製品を持参のうえ、医師の診断および手当てを受けてください。

【ご注意】

●グリトレ使用前には、必ずあら汚れを除去してください。●グリトレ使用后、乳化作用により、白い粉や屑が残りますので必ず除去してください。除去を怠りますと配管等の詰まりの原因となります。



これまでの常識を覆す

特殊洗浄剤

Special cleaner

油污れ
アルカリ洗浄剤
アルフレッシュSD

黒ズミ・カビ
塩素系洗浄剤
バイオナック

スケールシリカ
酸系洗浄剤
サンフリーMJ

グリーストラップ
特殊洗浄剤
グリトレ

尼崎・西宮市入札指定業者



Leading company in ethanol
uresin
株式会社ウレシン



アルカリ洗浄剤

床の油汚れ・黒ズミ等分解除去!

アルフレッシュSD ALFRESH SD

before



after



散布後、数分放置して
軽く水洗するだけ!

散布後
約5分

水アカがスッキリ!



散布前

散布後

油汚れもスッキリ!



散布後

散布前

製品特長

- ①難除去性の油汚れを主体とする付着異物除去に効果を発揮します。②人や環境に優しい洗浄剤です。③アルミニウム、銅、亜鉛などの金属への使用は不可。

使用方法

- ＜散布による使用＞
- ①原液～100倍程度に希釈したものを散布する。
 - ②5～30分放置後、処理対象物に洗浄剤が残らないように十分な水洗処理を実施する。
- ＜浸漬循環洗浄による使用＞
- ①50～100倍程度の希釈液を60～120分、浸漬循環させる。
 - ②処理対象物に洗浄剤が残らないように十分な水洗処理を実施する。
- ※状況に応じて希釈濃度、接液時間を適宜選択して下さい。

【保管及び使用上の注意】

- 直射日光の当たらない場所に密閉して保管して下さい。●取扱時は必ず手袋、マスク、ゴーグルなどの適切な保護具を着用して下さい。●目に入った場合は、直ちに清潔な水で15分以上洗眼し、速やかに医師の診察を受けてください。●廃棄時は中和等の処理を行ってください。
- 【配合禁忌】●他の製品と併用、混合しない
- ※全ての汚れを落とすわけではありません。お困りの際はご連絡なくお問合せください。
- 【成分】界面活性剤、アルカリ剤(水酸化カルシウム)、溶剤、金属防錆剤
- 【液性】アルカリ性

20kg入り コック付き
※5kgサイズもございます。

塩素系洗浄剤

水アカ・黒ずみ・ぬめりを分解洗浄・除菌!

バイオナック BIONAC

before



after



60倍希釈
60分浸漬循環洗浄で
ピカピカ!

浸漬循環洗浄
約60分

製品特長

バイオナックは、医療器具用(人工透析機器等)除菌洗浄剤技術を食品工業向け除菌洗浄剤に改良適用した製品であり、次亜塩素酸ナトリウムに各種補助剤を組み合わせることで、次亜単剤では発揮し得ない高いレベルの除菌洗浄力と低装置部材腐食性を実現した配合次亜系除菌洗浄剤です。

①次亜に優る強力な洗浄力を発揮し、タンパク質、脂質を速やか分解除去。②強力な洗浄力と高い除菌力を発揮します。③バイオフィーム除去性にも優れます。④次亜単剤に比べ、低装置部材腐食性、対SUS孔食腐食性の減少等。⑤炭酸カルシウムスケール等の形成を抑制する効果があります。

使用方法

- ＜散布による使用＞
- ①原液～100倍程度に希釈したものを散布する。
 - ②5～30分放置後、処理対象物に洗浄剤が残らないように十分な水洗処理を実施する。

スプレー噴霧後
5分!



＜循環洗浄による使用＞

- ①バイオナックを水で50～150倍希釈する。②使用目的・汚染状況により適宜希釈倍率を調整して下さい。(原液～150倍) ③被処理器材面にバイオナック希釈液を10～60分間接液させる。④洗浄薬液を排液し、次いで水で十分にすすぎ洗いを実施する。⑤被処理器材面上の薬剤の無残留は、最終すすぎ水中の残留塩素濃度の測定を もって確認する。⑥残留塩素濃度0.1ppm未満(検出限界以下)を合格とし、0.1ppm以上の場合には再水洗。

- 【採用実績】●ミネラルウォーターのタンク配管除菌洗浄●豆腐、豆乳製造工場のタンク、充填ラインの除菌洗浄●酒造工場のタンク、充填ラインの除菌洗浄●ワイナリーのタンク、充填ラインの除菌洗浄●惣菜製造工場施設内(蒸、調理器具等)における除菌洗浄
- 【性状】●主成分は次亜塩素酸Na(有効塩素濃度9%) ●洗浄力強化剤●腐食防止剤●液性はアルカリ性 ●外観は淡黄色透明液体 ●臭気は弱い塩素臭 ●pHは25℃で12～13

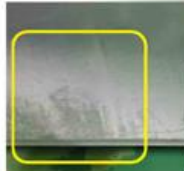
18kg入り コック付き
※5kgサイズもございます。

酸系洗浄剤

スケール・シリカ・炭酸カルシウム除去に最適!

サンフリーMJ SANFREE MJ

before



after



原液散布!

散布後
約5分

使用方法

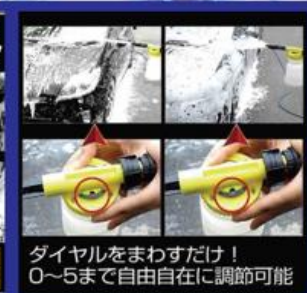
- ①原液～30倍程度に希釈したものを散布、塗布する。②5～30分放置後、処理対象物に洗浄剤が残らないように十分な水洗処理を実施する③使用希釈倍率:原液～30倍程度。汚れ状況に応じて適宜希釈倍率を選択。④接液時間:数時間～数日。異物付着状態によって接液時間を適宜選択。



20kg入り コック付き
※5kgサイズもございます。

- 【製品特長】サンフリーMJは、無機物を主体とする付着異物除去に効果を発揮するよう設計した酸系洗浄剤です。●低臭型●低部材腐食性●難除去性付着異物に対し優れた除去効果
- 【保管及び使用上の注意】
- 直射日光の当たらない場所に密閉して保管して下さい。●取扱時は、必ず手袋、マスク、ゴーグルを着用し適切な保護具を着用して下さい。●目に入った場合は、直ちに清潔な水で15分以上洗眼し、速やかに医師の診察を受けて下さい。●廃棄時は中和等の処理を行ってください。
 - 【配合禁忌】●塩素系又は他の薬剤とは絶対に混合しない事。
 - ※本製品は洗浄効果を保障するものではありません。お困りの際はご連絡なくお問合せ下さい。

泡洗 洗浄ファームガン



ダイヤルをまわすだけ!
0～5まで自由自在に調節可能