

特許取得 中性（ナノ）洗剤液

ロータスクイーン

血液などの目に見える汚れ、“目に見えない汚れ”（タンパクや脂肪など）を特許製法のナノ洗剤で超微細に分散し、強力に洗剤します。

天然成分を主として、環境や手肌にやさしい中性洗剤の為、

器具の予備洗剤、浸漬洗剤、超音波洗剤から、歯科用バキューム洗剤、

義歯の洗剤、白衣やタオル、衣類の洗濯、トイレ、床、清掃等

多目的に使用が出来、最大の特徴である特許のナノ洗剤効果は、

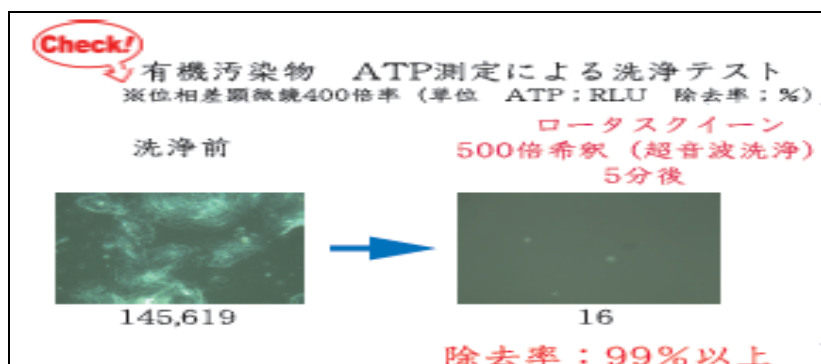
配管の詰まりや、臭いの元である“油脂の再結合”をさせない為、

ロータスクイーンで排水された液は、配管や排水管をきれいにし、

詰まりや、臭いの解消にも役立ちます。

超濃縮性で低コスト多目的使用な為、経費削減にもつながります。

10万(RLU)以上のタンパク汚れを、100倍~200倍希釈で99%以上除去
超音波洗剤ですと、500倍希釈でも除去率99%以上の洗剤効果を発揮させます



タオル、白衣等の洗濯の場合



ロータスクイーンは洗濯洗剤としても使用でき、一般的な洗剤に含まれている蛍光増白剤や漂白剤も一切入っていません。又 特許製法のナノ洗剤で、衣類の臭いの原因でもある脂を微細分散します。最大2000倍希釈により、院内の洗濯洗剤としても役立ちます。更に、洗濯槽の洗剤にも役立ちます。

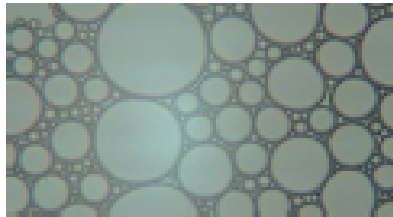
排水処理からニオイの解消まで

ロータスクイーンは排水された液は、排水溝や配管を綺麗にしながらが流れていきます

一般的な洗剤との比較



一般的な洗剤
(油脂の再結合)



VS



Lotus Queen

ロータスクイーン
(ナノレベルまで微細分散)



※一般的な洗剤は油脂を一度分離しますが、油脂は再結合しこれが配管の詰まりやニオイの原因となります。

ロータスクイーンは、特許製法により油脂分を超微細粒子状に分散させ、強力に汚れに浸透し洗浄効果を発揮すると同時に油脂の再結合・再付着を防止するため、配管内も日常的に洗浄され臭いの改善に役立ちます。

●レンジフード洗浄例



▼ 中性なのに
油汚れに強い！



●配管内部使用例



▼ 使用前の
配管内部



●グリストラップ使用例



▼ 使用前の
グリストラップ



5L 業務用



2L 業務用



※義歯用 60ml ムス容器



※泡スプレー容器



品名 業務用多目的洗剤 ロータスクイーン

用途 ※洗浄

医療器具、調理器具、食器、義歯、シンク、シンク配管、バキューム・パイプ、綿、麻、合成繊維、床、ガスレンジ、浴槽、ユニット清掃他

液性 中性

成分 非イオン界面活性剤、脂肪酸アミノアルコールアミド他