

強力洗浄・除菌水

Swash

スウォッシュ

強力
洗浄

安全
洗浄

環境
保護

強力洗浄・除菌水・消臭効果

頑固な汚れを落とす『水』

スウォッシュは電解水でも洗剤でもありません。

水の本来持っている最も大きな特徴で、有機物から無機イオンまでほとんどの物質を溶解させる性質を利用し、ヒドロキシルイオンの発生による電気的なエネルギーの“剥離作用”や、アルカリ性の持つ鹼化作用を最大限に引き出し、維持させる事に成功した、汚れを取るための“特殊還元性イオン水”です。

スウォッシュの特徴

環境に優しい

- 主成分は水。使用者に安全な洗浄剤です。
- 労働安全衛生法、特定化学物質等障害予防規則に該当しません。
- 可燃性、引火性、自己反応性などを持ちません。
- 塩素との化学反応の発生がありません。

安全・除菌

- リンやホウ酸など、規制項目の物質を使用していません。
- 廃液処理の負荷が低減されます。
- 自然環境および生物・生態系への影響を極小化した洗浄水です。
- ISO14000シリーズを支援、およびPRTR法対応。

安心価格

- 従来のイオン系洗浄剤に比べて安価です。
- 原液比較で一般的洗剤以上の洗浄力があります。
- 対希釈性能が非常に高いため、効率的な洗浄が可能です。
- 洗浄対象が幅広いため、洗浄剤を一本化する事が容易になります。
- 環境対策費用や労働安全対策費用の削減に貢献。

※使用している炭酸ナトリウムはベーキングパウダー等に使用されている安全な物です。
スウォッシュは消臭・除菌効果もあります。スウォッシュはPh12。Ph12以上のアルカリイオン水には消臭、除菌(0-157、サルモネラ、大腸菌)の効果があるので、洗浄と除菌が同時にできます。

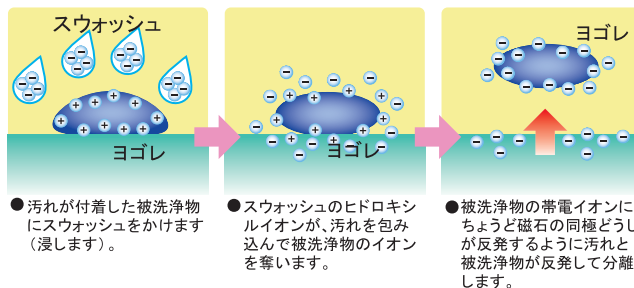
スウォッシュの汚れが落ちる原理としくみ

石鹼化・洗浄効果 強アルカリの作用で油脂分を分解し石鹼化し洗剤のような洗浄力を発揮します。強アルカリは、たんぱく質や油脂の除去に効果があります。

浸透・膨潤効果 クラスタが細分化されたスウォッシュは浸透力がよくなりヨゴレと物の間に入り込みヨゴレを膨潤させ浮き上がらせます。

剥離効果 被洗浄物に帯電するので、ちょうど磁石の同極どうしが反発するようにヨゴレと被洗浄物が反発して分離します。

乳化・分散効果 スウォッシュはヨゴレを分断・細かく分散して物体から剥離しやすくします。



販売代理店募集中

価格 4Lボトル 5,000円
1Lボトル 2,500円

強力洗淨・除菌水

Swash

スウォッシュ



強力洗淨・除菌水 [スウォッシュ]

■ 使用方法

汚れた部分に液をつけてよく染み込ませてからふき取ってください。
消費期限内に（製造後4ヶ月以内）にご使用下さい。
冷暗所にて保管してください。

■ 希釈目安

汚れの程度により液の濃度を水で薄めて調節してください。

原液～5倍 希釈

車のエンジン周り／キッチン、流し台／換気扇・レンジ・調理器具等の汚れ／ニコチン
やタオルの除去／シャツの襟や袖の汚れ／運動靴の頑固な汚れ等

5～30倍 希釈

食器／風呂場／トイレ／床／タイル／畳／電化製品／各種フィルター／ウィンドウ
オツシャー液等

30～100倍 希釈

窓ガラス／自動車／ビルの外壁等

※注意 自動車、外壁、屋根等の塗装面に原液は使用しないで下さい。
塗装をはがしてしまう可能性があります。

※注意 アルミ製品（腐食します）や白木等色移り、変色しやすい物へのご使用はしないで下さい。

濃度が濃い場合、拭き残り箇所や容器口に白い粉や結晶がありますが、成分が空気中の二酸化炭素と反応し
炭酸ナトリウムの結晶（粉末）ができたことによります。炭酸ナトリウムは人体に影響のない安全なものです。



注意

目に入った場合は、十分水で洗い流し医師の診断を受けてください。
（噴霧して使用する場合は、保護メガネをご使用下さい）



注意

皮膚に付着すると肌荒れの原因となります。
ゴム手袋などをご使用下さい。



注意

絶対に飲まないで下さい。
万が一誤飲した場合、牛乳を十分に飲み医師の診断を受けてください。

Seize
JAPAN