

SRS-K 希釈目安・使用例

日常清掃

1	トイレ	①小便器・大便器	25～35倍	通常の洗浄法・大腸菌の除菌、消臭・陶器に艶。親水性あり。
		②洗面・まわり	25～35倍	通常の洗浄法・大腸菌の除菌、消臭・陶器に艶。親水性あり。
※ガラスには、上記希釈だと濃すぎます。二度拭きが必要となります。注意のこと。				
2	ステンレス	①経年手垢	25～35倍	噴霧、白パット、ウェットウエス、乾拭き
		②日常での手垢	35～75倍	噴霧、ウエス、乾拭き
3	スチール	①ゴミ箱、灰皿、壁、扉など	35～75倍	噴霧、ウエス、乾拭き。
		※金属類清掃後、艶が出ます。防錆効果もあります。アルミも問題なし。		
4	床	①ジュースのこぼれ等	35～75倍	噴霧、ウエス。
		②油シミ取り	5～25倍	噴霧(少しおく)、ブラッシング、ウエス。
		③タイヤ痕、ヒールマーク	25～50倍	噴霧、ウエス。ブラッシング、ウエス。
5	ヤニの汚れ	①壁紙、喫煙室	35～75倍	噴霧、ウエス。 ※劣化した壁紙には使用不可。
		②蛍光灯の傘・灰皿回り	25～35倍	噴霧、ウエス。
6	FRP素材	①浴槽	25～35倍	スポンジ。 皮脂の分解に優れ、すすぎが早い。
		※ユニットバス・トイレでは、一本の洗浄剤でスピーディに対応ができる。 無発泡・すすぎが早い。臭いも残らない		
7	机上・室内	①事務所、オフィス、客室	35～75倍	ほとんどの素材に問題がない。
		②OA機器周辺	35～75倍	コピーナーの汚れに最適。
		③ドアノブ・スイッチ周辺	25～35倍	ドアノブ・スイッチ周辺などの手垢・皮脂の汚れに最適。
		④電話	35～75倍	経口毒性がない(稀少)ので、安全に清掃可能。
8	給湯室	①シンクまわり	25～35倍	除菌が出来、艶が出る。
		②軽微な水垢	25～35倍	強アルカリだが、軽微な水垢には対応可能。 醜い汚れは不可。
		③プラスチックゴミ箱	35～75倍	飲み物こぼれなど、楽に作業。 除菌・消臭効果。
9	油性・落書き	素材により可能	25～35倍	※但し、溶剤入り洗浄剤の方が早い。 素材は痛めず安心。
10	洗濯洗剤代用	①モップ・ウエス洗い	35～75倍	漬け置き、その後、軽く洗い流す。 吸水力がUPする。
		②作業服・Yシャツ(首裏)	25～35倍	襟裏へ噴霧、軽くブラシに水をつけて擦る。 その後洗濯機へ。

タイルカーペット清掃

1	前処理剤として	①油・獣道(ハードな汚れ)	10～25倍	噴霧後5～10分置く事。 1回目の洗浄では残留洗剤が泡立つ。
		②普通の汚れ	25～50倍	噴霧後5～10分置く事。 1回目の洗浄では残留洗剤が泡立つ。
		③ヤン(綿)パット	25～50倍	十分に上記希釈液で湿らせる。
2	ポリッシャータンク内	①油・獣道(ハードな汚れ)	25～35倍	重度の獣道。
		②普通の汚れ	150～200倍	前処理をした場合。
3	しみ取り剤として	①コーヒー染み(染まる前)	10～25倍	希釈には高温(ポットや給湯室)のお湯使用でさらに効率アップ。 ※起毛ブラシ・カーペットブラシなどを使用し、噴霧後、暫く置く事。
		②日常・ジュースこぼし等	35～75倍	噴霧後、ブラッシングやウエスでたたく。
		③コピーナー	35～75倍	噴霧・ブラッシング・漬け置きし、洗い流す。

石材清掃

1	御影パナー/タイル、磁器タイル/テラコッタ、砂岩など	①油汚れ(定期清掃)	25～50倍	前処理塗布、5～10分放置、ポリッシャー、エクストラクター。
		②油・染み抜き	10～25倍	希釈高温お湯。 噴霧 or 刷毛塗り、10分放置、ブラッシング
※溶剤入り洗浄剤の方が、初期反応は良いが、塗布後5～10分置けば洗浄力大幅UP				

ワックス面洗浄

1	Pタイル/タイル/木床/フローリング	①表面洗浄(定期洗浄)	25～50倍	前処理塗布・噴霧。 5分放置。 白・赤・緑パット洗浄。 エクストラクター。 ワックス再塗布(1～2枚)。 パフ。
		②ドライメンテナンス	35～75倍	通常水だけの作業を左記倍率で表面洗浄。

工業用洗浄

1	金属加工品	①部品洗浄	20～100倍	浸漬後しばらく置き、エアブロー、ウエスで拭き取る
		②機械洗浄	10～50倍	噴霧後しばらく置き、後ウエスなどで拭き取る。 仕上げ拭き必要なし

※圧力、噴霧、攪拌、ブラッシング、超音波、加温等の物理的作用で洗浄効果が飛躍的に向上する。
 ※完全無発泡、リンスの時間・使用水量が大幅減少。 他社と比較し再汚染が極めて少ない。 通常の油専用洗剤は、リンスが面倒であった。
 高温のお湯で、希釈すれば、更に効果が上がる。 通常の洗浄剤は、40℃以上のお湯で使用時、洗浄力低下。

SRS-K 使用方法

【業務用洗剤】

界面活性剤を一切使用していない『安全』・『強力』な無機質洗剤
乳製品安定剤・麺製品等の食品添加物(無機薬品)類を原料とした、画期的で安全な洗剤です。

【成分表示】

精製水、リン酸K、ケイ酸Na、炭酸K、炭酸Na、リン酸Na、カルボキシメチルセルロースNa

【安全】

- ・ 温泉に含まれるようなミネラル成分と、食品添加物で構成されている。
- ・ 主成分が温泉のミネラル成分なので手に優しい。
- ・ 揮発性物質を含まず、目やのどへの刺激が少ない。
- ・ 界面活性剤・漂白剤・蛍光増白剤・ゼオライト・防腐剤・発泡剤・香料を一切含まない。
- ・ 抜群の安全性で人体、環境に影響を与えない。
- ・ 軟水・硬水・海水を問わない洗浄力。
- ・ 温水洗浄・水圧洗浄・超音波洗浄・スチーム洗浄等によりさらに強力な洗浄力を発揮。

【機能的】

- ・ 高希釈で使用でき、とても経済的。
- ・ 多目的に使用でき、複数の洗剤が不要。
- ・ 洗浄により汚濁した溶液を回収し、汚濁物質及び油脂を油水分離除去後、PH調整すれば再度使用可能となる。

【経済的】

- ・ 界面活性剤が含まれていないため、拭き取り後のヌメリ感がない。
- ・ 無発泡性で拭き取りやすすぎが容易である。
- ・ 軟水・硬水・海水を問わず使用できる。
- ・ 透明・無臭の液体で、使い勝手が良い。

【用途・効果】

機械洗浄用(水にて20~100倍希釈)

アルミ、ステンレス、鉄等あらゆる材質の機械を洗浄することが出来る。特に苛性ソーダ(水酸化ナトリウム)を一切含まないのでアルミと反応し、引火性のガスを発生させる心配がない。機械表面を傷めることもない。機械に洗浄液を吹き付けしばらく置いた後、ウエスによる拭き取り、水洗、温水洗浄、水圧洗浄など機械の種類や洗浄する部位に合わせ適切な方法で洗浄を行う。洗浄剤は防錆効果を有し、洗浄後機械の稼動部分のスムーズな動きを妨げない。

事務所や室内の洗剤として(水にて10~75倍希釈)

タバコのヤニ、手あか、油汚れ等にすばらしい洗浄力を発揮し、コンピュータ、事務機、電話機、窓ガラス、床の汚れ落とし等事務所のあらゆる清掃に最適。エアコンの汚れも簡単に落とし静電気防止効果で電化製品の静電気によるほこりの付着も防ぐ。

【商品の特長】

- ・ 無機質洗剤なので、排水に際してもパイプ詰まりを起こすことがなく、微生物分解に関係なく水質を汚染しない環境に優しい洗剤です。
- ・ 圧力噴霧・攪拌・振動・ブラッシング・超音波・80℃までの温度等の物理的作用で洗浄効果が向上する。
- ・ 工業用(電子部品・機械部品・機械洗浄等)

【使用方法】

本洗剤を、お手持ちのスプレーノズル瓶(霧吹き)などに取り、水で希釈して使用するのが便利です。
ひどい汚れには、漬け置き洗いも効果的です。
用途に応じて希釈して使用。すすぎ流した後は、水気をよくとって下さい。
(防錆効果を求める方は希釈溶液に漬けた後そのまま乾燥させてください)
グリス・マジックインキ等の除去の場合は20倍くらいで希釈後使用して下さい。

【ご注意】

- ・ 用途以外に使用しないで下さい。
- ・ 万一、飲み込んだ場合は水を飲ませる、目に入った場合は水で洗い流すなどの処置をしてください。
- ・ 塗装面などに本液をかけ長時間放置するとまれにシミになることがあります。目立たない場所で確かめてからご使用下さい。
- ・ 0℃以下になると、結晶のように白くなることもありますが、使用には問題ありません。