

シュンマ ワイパー コンク

在来各業界に於ける不完全燃焼によるカーボンの附着による障害は非常に多く数えられており乍ら、これの除去となると化学的安定な炭素に対しては、私共は全く無力でありました。

サンドペーパーか金物類でカキ落す様な事をしたため材質器物を損傷させて部品の交換をせねばならぬなど無駄を常に重ねておりました。

又化学的にクレゾール、四塩化炭素等を用いて効果も揚らず却って安全性、毒性すら配慮せねばなりませんでした。

シュンマワイパーコンクは以上の様な難解の諸問題を一気に解決した焼着カーボン安全除去剤です。

1. 特 長

- 1-1 有機溶剤を用いておりません。従って完全な不燃性であるため、いかなる火気のある処でも使用出来ます。
- 1-2 使用方法が簡易で常温浸漬或は60℃～80℃前後の加温浸漬をおこなえば充分カーボンの除去が出来ます。
- 1-3 反応時間が短時間で完了します。
- 1-4 洗浄のために特別の容器装置を要しません。
- 1-5 アルミニウム、亜鉛、スズ等は浸蝕する事があります。
- 1-6 保存に何等の配慮を要しません。
- 1-7 使用命数が長いので効果に比して大変安価なカーボン除去剤といわれます。
- 1-8 P H 13.0 / 18℃

2. 用 途

- 2-1 焼着カーボン残渣除去(2倍に溶解)
- 2-2 自動車点火栓 常温 30分～120分(2倍に溶解)
60℃ 15分～30分
- 2-3 ジーゼルエンジンノズル噴射孔 常温 30分～120分(2倍に溶解)
(インセクションカップ) 60℃ 15分～30分
- 2-4 焼玉エンジン焼玉(2倍に溶解)
- 2-5 自動車マフラー洗浄(3～4倍に溶解)
- 2-6 自動車タペットピストンの洗浄(3～5倍に溶解)
- 2-7 自動車シリンダーヘッドの洗浄(4～5倍に溶解)
- 2-8 その他不完全燃焼によるカーボン除去(2～4倍に溶解)
- 2-9 バレル研磨後のアルミ粉末の洗浄に(2倍溶液にして30分、可温60℃)

3. 使 用 法

上記の如く被洗浄物をシュンマワイパーコンク中に浸漬して放置後汚物の除去が出来たら水洗して下さい。

カーボンの附着が強固なときは液温を60℃位に加温して下さい。

4. お 願 い

シュンマワイパーコンクをお使い下さるときは活性剤(全般)酸、アルカリ、塩類は絶対添加しないで下さい。

前記物質の混入により効果が著しく低下することがあります。

5. 品 質

コンク 精密洗浄用 濃厚タイプですから各用途に応じて適当にうすめてお使い下さい。

例えば焼付カーボンの除去には本品 1 水 1 の割合でうすめてお使い下さい。

シュンマワイパーをうすめて使うとき

う す め 方 シュンマワイパーコンク 1 } の割合にうすめてよく攪拌
水 4 } して下さい。

洗浄にシュンマワイパーコンクをお使い下さい。

シュンマワイパーコンクは現在までに発売されている洗浄剤、洗剤と異なった洗浄原理にもとづく洗浄剤です。

用 途

椅子、自動車シート、自動車天井等のよごれ除去、ポリエチ容器のよごれ除去、タイル洗浄、炊事用ボード類油汚れ除去。

以上のようにタバコの煙、タール分、油汚れなど従来から溶剤、洗剤類で洗浄困難な場合にシュンマワイパーコンクをお試し下さい。

お 願 い

液性はアルカリ性です。長時間御使用の場合はゴム手袋をお使い下さい。

◎液温を30℃～60℃位にすると洗浄効果は一層速くなります。

シュンマワイパーコンクの特長

○火気に対しては

有機溶剤、油類を用いておりませんから、不燃性で絶対安全です。

○人畜に対しては

無害です。

○使用方法は

簡単で、よごれは瞬間的に除去されます。

○PH 13.0/18℃

御 使 用 方 法

椅子、自動車シート、天井、風呂、ポリエチ容器等は10倍にうすめて、スポンジ、布にシュンマワイパーコンクをしませて、よごれに塗布した後、30秒位放置して、ぬれ雑布で拭きとって下さい。

安全性の問題

グルコン酸（グルコノデルタラクトン）1878年 Boutroux が発見し、1930年頃から食品工業に酸剤、キレート剤として用いられる。

グルコン酸カルシウムを硫酸、シュウ酸または、イオン交換樹脂を用いてグルコン酸液とし、これを減圧濃縮して製する。

用途応用

凝固剤、大豆タン白、牛乳タン白の凝固剤として用いられる。

通常、豆腐の凝固剤としてまた豆乳に0.25～0.3%が用いられる。

ビスケット、ドーナツ、パンなどの膨脹剤の酸成分として用いられる。シャーベット、ゼリー等の酸味料、ミルク、ビール等の pH の調節として用いられる。また、中和剤の苛性ソーダ（別名；水酸化ナトリウム）は酸の中和剤として食品工業を始め医薬品、医薬部外品、その他諸工業に使用される。