

Morio *de* Clean

モリオデクリーン / 業務用アルカリ性洗剤



油汚れ・水垢・錆汁の除去、ヘッドライトの黄ばみ除去に。
自動車、工場、居住スペースと、広くお使いいただけます。

GLOBAL SUZUKI
More Impression Always

株式会社グローバルスズキ

〒657-0804 兵庫県神戸市灘区城の下通2-3-31

TEL:078-200-6531 FAX:078-200-6537 Email:info@global-suzuki.com

<http://global-suzuki.com/>

01.

植物由来の安全性

植物性の樹脂を主成分としておりますので経口毒性は食塩やアルコールより低く、安全です。危険度の高い薬品を使用しておりませんので、洗浄作業を安全に行えます。

02.

高い除菌効果

汚れを分解する際に生成される活性酸素と蛋白質分解力が除菌力をもたらします。大腸菌・O-157・サルモネラ属菌・レジオネラ属菌・カビ等の除菌に有効であることが確認されており、老人ホーム・幼稚園などの施設で感染予防にご使用いただけます。

03.

高い浄化能力

有機物（汚れ）の分解（微生物による物質分解）を促し自然界のバクテリア等に働きかけることにより、汚れを最終的に酸素・二酸化炭素・水に分解して、自然界に戻します。これにより、n-ヘキサン、BOD、COD等の汚染の指標となる値が低下します。又、分解型のため排水時に中和剤を使用する必要がありません。

モリオ・デ・クリーンの特徴



Morio de Clean

04.

高い脱臭消臭効果

生分解の働きにより、抜群の脱臭・消臭効果を発揮します。洗浄後も成分が残り、生分解を続けるので、例えば排水管、浄化槽等の臭いが少なくなってきました。例えば、厨房の床等を洗浄した後も、洗剤の成分が残っており生分解性を発揮します。

05.

使用出来る範囲が広い

用途に応じて希釈する事で、自動車から食器・キッチン周り、野菜や魚までも洗浄する事が出来ます。その他ハウスクリーニング全般や工業製品の部品、機器、器具の清掃等、ほとんどの材質に使用可能な多目的洗剤です。一般家庭の他、車両・食品・ペット・空調・船舶関連の業務用としても広くお使い頂けます。

高い金属類の防錆効果

使用すると表面がイオン化皮膜でコーティングされますので金属類の防錆効果を付与する事が期待できます。車両・機器等の寿命が伸びる可能性があります。

06.

被物劣化が無い

原材料に石油系材料を使用していないので、本製品使用によって鉄・鋼・アルミニウム・プラスチック・ゴム・パッキン等を劣化させる心配はありません。洗車にも安心して使え、無臭なので冷蔵庫洗浄にも最適です。

この度は、Morio de Clean（モリオ・デ・クリーン）をご使用いただき有難うございます。Morio de Clean（モリオ・デ・クリーン）は、自動車のボデーやホイールの水垢を簡単に除去する目的で開発した強力な洗浄力と安全性を併せ持つ弱アルカリ性の洗剤です。

ボデーやガラス、ホイールに付着した水垢・油汚れ・錆汁・虫の死骸を除去するのは勿論、ヘッドライトの黄ばみの除去、エンジンルーム内の清掃等、様々な場所に利用可能です。生分解作用で汚れや菌をしっかりと除去しますので、車内清掃にもお勧めです。

ご使用前に必ずこの説明書をよく読んで頂き、Morio de Clean（モリオ・デ・クリーン）の素晴らしい効果をご実感下さい。

<使用方法>

基本的に水で希釈してご使用ください。（目安の希釈倍率は裏ページをご覧ください。）

1.



あらかじめ水で洗浄する

2.



希釈液をハンドスプレー等で洗浄したい表面に吹き付ける、ウエス等に染み込ませて塗る、または洗浄したい物を希釈液に漬けておいて下さい。

3.



汚れの程度によりますが、十秒～数分置いてから乾拭き又はスポンジなどで洗います。

4.



その後、必ず十分に水で洗い流して下さい。

※希釈時にお風呂のお湯程度の暖かい湯で希釈する等、希釈液を温めて頂くことにより一層効果が発揮されます。（火傷しないように十分ご注意ください。）

※特に原液でご使用の場合、炎天下で表面が熱くなっていたり、塗布後の放置時間が長すぎたり、洗い流しが不十分な場合に、表面に白く固着する恐れがありますのでご注意ください。

使用上の注意

- * 気になる場合は、一度目立たないところでお試し頂き、確認の上で使用下さい。
- * 表面の汚れをとる以外の用途でご使用しないで下さい。
- * 防水加工のされていない電子機器などには吹きかけないようにして下さい。故障の原因となります。
- * 液晶画面や特殊なコーティングを施してあるような場所へのご使用もご注意ください。コーティングが剥がれてしまう可能性があります。
- * サンゴ、オパール・真珠などの宝石類は外してからご使用下さい。
- * 銀製品・漆器などの高級食器、ウール、シルクなどはお試しの上で使用下さい。

保管方法

直射日光を避けて保存して下さい。一度希釈した本製品も、直射日光を避けて保存して頂ければ1年程度は効力が落ちません。他の洗浄剤などと混合して使用しないで下さい。

<主な用途における希釈倍率>

1. 車両関係での希釈倍率

| | |
|----------------|--------|
| 洗車・虫取り・油膜取り | 10 倍程度 |
| 錆汁・水垢取り・ワックス除去 | 5 倍程度 |
| タールピッチ | 2 倍程度 |
| ヘッドライトの黄ばみ取り | 5 倍程度 |
| エンジンルーム内洗浄 | 5 倍程度 |

| | |
|----------------|--------|
| 洗車・虫取り・油膜取り | 10 倍程度 |
| 錆汁・水垢取り・ワックス除去 | 5 倍程度 |
| タールピッチ | 2 倍程度 |
| ヘッドライトの黄ばみ取り | 5 倍程度 |
| エンジンルーム内洗浄 | 5 倍程度 |

2. 製造工場・施設等での希釈倍率

| | |
|--------------|-----------|
| 機械回りの洗浄 | 5～10 倍程度 |
| 部品洗浄 | 5～15 倍程度 |
| 基板洗浄 | 10～20 倍程度 |
| グリーストラップ清掃 | 10 倍程度 |
| フィルター洗浄 | 5～15 倍程度 |
| 洗濯（油汚れの酷いもの） | 5～10 倍程度 |

| | |
|-----------|-----------|
| 通函洗浄 | 2～5 倍程度 |
| 工具・器具洗浄 | 5 倍程度 |
| 排水管・排水溝 | 10 倍程度 |
| ユニホーム等の洗濯 | 10～20 倍程度 |
| 床清掃 | 5～10 倍程度 |

3. 金属関連での希釈倍率

| | |
|------|----------|
| アルミ系 | 10 倍程度 |
| 鉄・鋳鉄 | 5～10 倍程度 |

| | |
|-------|----------|
| ステンレス | 5～10 倍程度 |
| 銅 | 5～10 倍程度 |

4. リサイクル・再生事業等での希釈倍率

| | |
|----------------|----------|
| 再生品洗浄・消臭 | 5～15 倍程度 |
| グリーストラップ・排水溝清掃 | 10 倍程度 |
| 再生自動販売機の洗浄 | 5～10 倍程度 |

| | |
|-----------|----------|
| 工場内清掃 | 5～15 倍程度 |
| フィルター洗浄 | 5～10 倍程度 |
| プラスチックの汚れ | 10 倍程度 |

5. 一般家庭関係作業時の希釈倍率

| | |
|---------------|-----------|
| レンジ周り、換気扇の油汚れ | 2～5 倍程度 |
| トイレ・浴室・浴槽・風呂釜 | 10 倍程度 |
| 床のワックス剥離 | 原液～2 倍程度 |
| ガラスドア・窓・鏡等 | 15～20 倍程度 |
| 食器洗浄（漬け置き洗い） | 15 倍程度 |
| 焼き網 | 原液～2 倍程度 |

| | |
|------------|-----------|
| 網戸・ブラインド | 5 倍程度 |
| 洗濯（肌着等） | 30～40 倍程度 |
| 除菌・消臭 | 10～15 倍程度 |
| 外壁の雨だれ筋 | 5 倍程度 |
| クロス（壁紙）の汚れ | 2～5 倍程度 |
| 強い油汚れ | 2～3 倍程度 |

※希釈倍率はあくまでも目安です。汚れの程度に応じて調整して下さい。