# スティックスTM

# 便器・磁器・シャワータイル用クリーナー

本製品は経済的で効果的な、万能タイプのトイレ用除菌クリーナーです。燐酸・洗剤・湿潤剤・第四級アンモニア除菌成分が結合し、浴室内のあらゆる表面に付着したミネラルや湯あか・サビ・石鹸かす・汚れをすばやく取り除きます。 臭いの原因となるパクテリアを駆除し、清潔で衛生的な香りを放ちます。他の酸性クリーナーのようにクロームやカーペットに傷をつけることはありません。 磁器にも安心してお使い頂けます。また、配管や金属面を傷つけず、浄化槽の機能を妨げることもありません。



### 使用場所

・バスタブ ・タイル、グロート(セメントしっくい)

・便器・セラミック製タイルフロア

・シャワー・小便器

・シンク

#### 特徴

- ・すばやく洗浄・消臭を行う。石鹸かすやオイル・グリースだけでなく、サビ、ミネラル物質、石灰も除去する。
- ・万能タイプ 他の刺激の強い酸性製品のように表面を傷つけることがほとんどない。陶磁器製品に加え、ガラスやステンレススチール、クローム、大半の塗装面に使える。
- ・除菌と消臭が一度に行える。臭いの原因となるバクテリアを除菌する。 心地よい香り。

### 什様

#### 許可

環境保護局(EPA)に登録済みです。USDA によって、国が検査を行う精肉工場や鶏肉工場での使用が認可されています。食品以外の加工場所・加工処理を行わない場所、または施設外壁面などのあらゆる表面に適した C-1 に分類されています。



東栄部品株式会社

本社:東京都文京区本駒込6丁目3番6号TEL:03-3946-8111 FAX:03-3946-8116

#### 使用方法:

本製品をご使用になる前にラベルをきちんとお読みください。

ラベルの内容に合わない使用法は法律で禁じられています。便器(小便器を含む)の洗浄と除菌:ボールモップを使って、便器内の水位を下げます。本製品をたっぷりと染み込ませたボールモップで、全ての面に液をしっかりと塗布します。排水口の洗浄・除菌を行うには、便器の縁の内側に液を塗布することが極めて大切です。サビ・垢・しみが全て浮き上がるまで、10分間以上液を塗布したままにしておきます。水を流してすすぎます。シンク・浴槽・シャワー室・水飲み器・セラミック製タイルフロアの洗浄と除菌:本製品1に対し、水2を加えて希釈します。ボールモップ又はスポンジ・ブラシ・クロス等で、全ての面に液をしっかりと塗布し、そのまま10分間以上放置します。洗浄後は水でリンスしてください。汚れのひどい箇所:除菌を行う前にプレクリーニングが必要です。本製品は、臭いの原因となるバクテリアのみを除菌します。

# 安全性

子供の手の届かない所へ保管して下さい。業務用です。

危険:腐食性:子供の手の届かない場所へ保管してください。永久 的な目の傷や皮膚の火傷の原因となります。飲み込んだ場合、死亡 する可能性もあります。皮膚を通して吸収したり、吸い込むと人体 に害を及ぼします。目や皮膚・衣類に触れないように、またスプレ - したミストを吸い込まないようにしてください。保護用の衣類と ゴム製グローブを着用し、取り扱い後は石鹸と水でよく洗ってくだ さい。ケミカルに汚染した衣類は脱ぎ、再着用する前に洗ってくだ さい。治療について:飲み込んだ場合:医師または毒物管理センタ ーに連絡します。無理に吐こうとせず、直ちに大量の牛乳・卵白・ ゼラチン液を飲みます。これらが無い場合は、大量の水を飲みます。 アルコールの飲用はお止めください。意識の無い場合は、口からは 一切物を与えないで下さい。皮膚に付着した場合:石鹸を使って、 よく洗ってください。医師にご相談ください。吸い込んだ場合:新 鮮な空気のある場所へ運びます。呼吸をしていない場合は人工呼吸 を (できるだけマウスツーマウスで)行います。医師にご相談くだ さい。目に入った場合:まぶたを開けたまま、水を静かに流しなが ら 15 分以上流します。医師にご相談ください。医師の方へのお知ら せ:粘膜の損傷が考えられる為、胃洗浄は避けた方が良いかもしれ ません。

サイズ

1P @1,000

クォートボトル (946ml) 12 本/箱:#07612



29CFR1910.1200 に準拠

セクション1 - 商品と会社に関する情報

商品番号: NPCA 76

商品名: スティックス

一般的な分類: 便器・磁器・シャワータイル用クリーナー

供給者名: **Betco Corporation** 

安全性	2
引火性	0
化学反応	0
保護用具	В

作成:1996.9.13.

セクション2-成分					
成分名 成分名	CAS NO.	%	TLV/PEL	発ガン性	
1)水	7732-18-5	0-100	データ入手不可	データ入手不可	
2 ) 燐酸	7664-38-2	20	TWA: 1 (mg/m³)	データ入手不可	
			TWA:1 (mg/m³) OSHA (PEL)より	)	
			STEL: 3 (mg/m³)		
3 ) 非イオン性界面活性剤	34398-01-1	0-5	データ入手不可	データ入手不可	
4 )キサンタンガム	11138-66-2	0-5	データ入手不可	データ入手不可	
5 ) 香料オイル	100-52-7	0-5	データ入手不可	データ入手不可	
6 ) クエン酸	77-92-9	0-5	データ入手不可	データ入手不可	
7 ) 非イオン性界面活性剤	61788-90-7	0-5	データ入手不可	データ入手不可	
8 ) 非イオン性界面活性剤	66455-15-0	0-5	データ入手不可	データ入手不可	
9 ) 染料	適用外	0-5	データ入手不可	データ入手不可	
10)第四級アンモニウム塩	68424-85-1	0.05	デ <u>ータ入手不可</u>	データ入手不可	
セクション3-物理的、化学薬品特性			セクション4-火災・爆発の危険性		

沸騰範囲:88 比重:1.12(水=1) 蒸気圧: < 20mmHg ( @ 20 ) 蒸気密度: > 1 (空気 = 1) 揮発性:データ入手不可 pH:1.5~2.0(酸性) 水中での溶解性:冷水でもよく溶ける 蒸発率: < 1 (水=1)

物質外見:

液体・透き通ったピンク色・心地よい香り(微香)

セクション5-化学反応に関するデータ

安定性:安定

配合禁忌物質(避けるべき物質): 強アルカリ・酸化剤・反応性金属

有害分解物質:データ入手不可

危険重合: 起きず

引火点(密閉したカップ): データ入手不可 爆発限界

消火道具:適用外 データ入手不可

消火方法:保護用の衣類で完全防備し、指示された消火道具を使用

してください。 **爆発の危険性:**適用外

セクション6-保管と取り扱い

#### 取り扱いと保管の注意事項

蒸気やスプレーミストを吸い込んだり、皮膚や目に触れないように してください。

子供の手の届かない場所へ保管してください。家の中や周辺での使 用はお止めください。

## セクション7 - 身体に対する危険性および応急処置

長時間曝露していると、皮膚が火傷したり、潰瘍が形成される可能性があります。 重度の曝露による影響

過度に曝露すると、肺の損傷や息苦しさ、意識喪失、または死に至ることもあります。

#### 侵入経路

皮膚:激しく刺激します。長時間または繰り返し曝露していると、 薬品火傷をしたり皮膚炎になる可能性があります。

目:激しく刺激します。液体やミストによって目が焼けたり、傷つ く可能性があります。

吸い込んだ場合:鼻・喉・肺の粘膜を刺激する可能性があります。

飲み込んだ場合:口、喉を刺激する事があります。摂取量が多い場

合、嘔吐や下痢をすることも考えられます。

### 応急処置

ケミカルに汚染した衣類・靴を脱いで、直ちに 15 分間以上、水で 十分に洗い流してください。汚染した衣類・靴は、再着用する前に きれいに洗ってください。直ちに医師に医師にご相談ください。 コンタクトレンズをしている場合は外し、直ちに 15 分間以上、水 で十分に洗い流します。医師にご相談ください。

新鮮な空気のある場所に移動させます。刺激が続く場合は、医師の 診察を受けてください。

無理に吐かせず、直ちに牛乳か卵白、またはゼラチン液を大量に飲 ませます。これらが無い場合は、水を大量に飲ませます。直ちに医 師にご相談ください。意識の無い場合は、一切口から物を与えない でください。

## **曝露による既存症の悪化:**

スプレーしたミストに繰り返しまたは長時間触れていると、慢性的に目が炎症したり、皮膚が激しく炎症する可能性があります。 スプレーしたミストに繰り返しまたは長時間曝露していると、気管支感染症を頻繁に発病させるような呼吸管炎症を引き起こす可能性があります。

## セクション8-保護用具

## 保護用衣類

目/顔の保護用具:安全用ゴーグル 手/腕の保護用具:グローブ(不浸透性)

呼吸器の保護用具:適用外 その他の保護用具:適用外 換気:全体的な換気を適切に行って、空気コントロールを十分に行

います。

# セクション9 - 大量のこぼれや漏れの処分方法

### ケミカルがこぼれた場合の処置

不活性素材のもので吸い取り、適切に廃棄処理を行って下さい。

# 廃棄方法

国・都道府県・地域の環境管理法に従ってください。

SARA313 有毒なケミカルに関する通知と発表:該当物なし

当社の知識の及ぶ限りでは、ここに記載した情報は正確なものです。しかし、当社及び関連会社は、これらの情報の正確さや完全性に対し一切 の責任を負いかねます。物質の適性の最終判断は、利用者の単独責任となります。あらゆる物質に未知なる危険性が潜んでいる可能性がありま すので、十分に注意してご利用ください。明確な危険性についてご説明しましたが、それ以外にも存在する可能性がございますのでご注意くだ さい。 東栄部品株式会社