

自然にやさしく強力洗淨

用途を選ばない、まったく新しい高性能洗剤です!

医療機関用洗剤成分に特殊酵素を配合

酵素入り高性能洗剤

# ベストウォッシング

粉末タイプ

洗淨

除菌

脱臭

安全

環境

ベストウォッシングは医療器具の洗淨剤として開発された技術を応用した洗剤です。優れた洗淨力はもちろんのこと、除菌・漂白性・微生物分解性・脱臭性・手肌を傷めない無刺激性など、家庭用から業務用まで幅広い用途を叶えた夢の洗剤です。



ベストウォッシングは粉末状ですので、あらゆる使用方法が可能です。



【1kg入り】

**驚きの洗淨力!**  
お掃除をされる方にとって、それぞれ目的別の洗剤を使いこなすのは本当に大変です。ベストウォッシングはそんな面倒をすべて解決! 食器、ベビー用品、衣類、お風呂、トイレ等からタイルや車、なんとペットまで、いろんなモノが全てこれ一つで洗淨できます。ベストウォッシングは、従来の界面活性剤による洗淨とは異なり、汚れの内部に浸透し、表面から剥がす、まったくオリジナルな洗剤です。ベストウォッシングは動植物性などの油脂や好物油などの頑固な汚れに驚くべき効果を発揮し、洗淨後は汚れ難く、なんと防錆効果もあるのです。まさに夢の洗剤、それがベストウォッシングです。



こびり付いた汚れも一寸浸け置き洗い流すだけ



換気扇等落ちにくい油汚れも浸け置くだけ



コーヒーカップの頑固な汚れも浸け置くだけ



台所回りの落ちにくい汚れも浸け置くだけ



タイヤの汚れも簡単に落とせます



ベストウォッシングには塩素や酸などは一切配合されていないので、使用後の液を流しても排水管が痛むことはありません。安心の洗淨剤です。

高濃度 銀イオン配合の高持続性消臭スプレーお肌にとてもやさしいノンアルコール銀イオン消臭抗菌剤  
高品質天然植物抽出液(フィトンチッド)がさらに消臭効果をさらに高めます!

## 銀イオンの殺菌性・抗菌性・安全性パワー!



### 高い殺菌性

塩素系殺菌剤の10倍!!

### 高い持続性

長時間(24時間)効果が持続!!

### 広い抗菌性

広範囲な細菌に対応!!

大腸菌、O-157、ブドウ球菌、赤痢菌、化膿菌  
サルモネラ菌、レジオネラ属菌  
抗酸菌(老人性結核菌)等

## ベストウォッシング消臭スプレーAg



### 高い安全性

人と環境に優しく安全!!

体内に取り込まれた銀イオンは体内の硫化物、  
塩化物により還元され、  
体外に排泄されるため蓄積性なし

米国環境保護庁(EPA)により  
生体内蓄積性、毒性、発ガン性  
等に関する安全性を確認済み



家庭用品品質表示に基づく表示:  
品名: ベストウォッシング消臭スプレーAg  
液性: ノンアルコール銀イオン消臭抗菌剤  
内容量: 250ml  
成分: 高濃度銀イオン、天然植物抽出液、精製水  
スプレー回数: 約800回  
用途: 介護施設・病院・宿泊施設等の除菌・消臭

## 4つの効果で嫌な臭いや雑菌もキレイスツキリ!

### 消臭力

不快臭は5分でクリーンに!  
(タバコの臭い、汗、体臭、  
アンモニア、腐敗臭)

### 抗菌力

目に見えない微生物(細菌・ウイルス・病原菌・カビ)  
を確実に除菌・抑制

### 持続力

残留している臭い粒子と  
抗菌の粒子が効力を持  
続させます。

### 忌避効果

銀イオンは、ダニ、ノミ等  
に対して忌避作用を持っ  
ています。

#### 【特長】

- 消臭剤は、天然の植物から臭いを消す有効成分200種のエキスを抽出して配合しています。  
◇その効果: トイレの臭い一つとってもアンモニアの他に悪臭の素が最低5種類も混っています。私達の生活の中の不快臭は数多くあって、それらを化学的に消臭するために、200種類の成分が選ばれました。
- 銀イオン抗菌剤は、目に見えない微生物だけに示す強力な除菌・抑制力です。人体や環境への害はありません。  
◇その効果: 腐敗菌を除菌抑制をすることで悪臭の発生が止まります。
- 安全性: 消臭剤は安全な天然の植物です。銀は貨幣や、装飾品、食器、銀歯や医療用…など、古代から今日まで、長い年代を通して人々に広く利用されてきましたが、これまで人を害したり汚染などの報告のない安全性の高い物質です。

安全性テスト: 【マウスによる急性経口毒性試験】 (財) 日本食品分析センターにより安全性が証明されています。

製造元: 株式会社 三高  
販売元: エヌ・ワイ産業

■ お問い合わせは下記の代理店まで

おまかせください! 悪臭対策

次世代消臭・殺菌・消毒メソッド!  
驚きの除菌・消臭力!

驚異の銀イオンパワー

スプレータイプ

ペットのオツツ

消臭スプレーAg



消臭力 + 抗菌力 + 持続力 + 忌避作用

【忌避効果】  
寄って来なくなります。  
いなくなります。  
あぶら虫・なめくじ・  
ムカデ・ダニ・ノミ・  
シラミ

タバコの臭い

汗・体臭

服についた臭い

トイレ臭

生ゴミ(腐敗臭)

動物臭

介護施設(高齢臭)

動物病院

美容院・エステサロン

レストラン厨房

ホテルの客室

家庭の台所

車内の悪臭

# 医療機関用洗浄剤成分に特殊酵素を配合!

食器洗いから家回り、ベビー用品から洗車その他…「ベストウォッシング」は汚れを選びません。



## 強力な除菌・抗菌力!

強力な殺菌作用をもつ酵素が発生します。塩素系では除菌・抗菌が困難だった病原性大腸菌O-157や、黄色ブドウ球菌(MRSA)などに対しても優れた除菌・抗菌効果を発揮します。



## 高い安全性!

医療器具の洗浄技術を応用し、安全性の高い完全植物性界面活性剤を配合。刺激物を一切含まないのでベビー用品にも使えるほか、敏感肌の方だけでなく、手荒などをご心配の方にも安心してお使いいただけます。



## 脱臭力も発揮!

香料を一切使用していませんので、食器や洗濯物に臭いが付くこともありません。独自の脱臭作用で、エアコンフィルターやカーテン・

洋服などに付いたイヤな臭いはもちろんのこと、猫のトイレ用砂に本品を混ぜると強力な脱臭剤になります。希釈液をペット用シャンプーとして使えば、さらに効果的です。



## 環境にやさしい!

独自の洗浄作用で、大切な衣類を痛めることなく、きれいに洗うことができます。発泡剤を使用していないため泡立ちが少なく、すすぎ性が良いです。さらに水質汚染防止にも役立ちます。約10日間で成分の99%以上が自然分解されますので、環境にもやさしい理想的な洗剤です。

### 多様なご使用方法

基本的には浸け置きで使用。汚れに合わせて温度と濃度を変えて下さい。

用途	基本使用量	効果・使用方法
グラス・コップ、食器、調理器具	お湯5L/5g	・スポットが残らず、リンスは不要です。汚れが簡単に落ち、食べ物の臭いが消えます。また、使用済みの水を流すことで、キッチンパイプの汚れや排水口からのいやな臭いを除去します。
きゅうず、湯のみ、おしぼり、タオル	お湯5L/10g	・茶シブが落ち、臭いもなくなります。(10分以上つけ置き、お湯は60度以上が効果大)
洗濯	水30L/15g	・タンパク質原料の繊維製品(絹・ウール・毛皮・皮革)への使用は避けて下さい。
ベビー用品	お湯5L/15g	・哺乳瓶、おしめ、肌着、玩具の浸け置き洗浄して下さい。除菌抗菌効果もあります。(20度10分、40度2分半、60度瞬時で浸け置き)
家回り	お湯10L/5g	・窓は乾拭き不要、用途により、スプレーが使用可能です。ニス系の家具類への使用は避けて下さい。
油汚れ(換気扇等)	熱湯1L/10g	・熱湯が冷めるまで浸け置きして下さい。
エアコンフィルター	お湯5L/5g	・お湯で浸け置き後濯いで下さい。汚れ・いやなにおいの除去や防カビの効果があります。

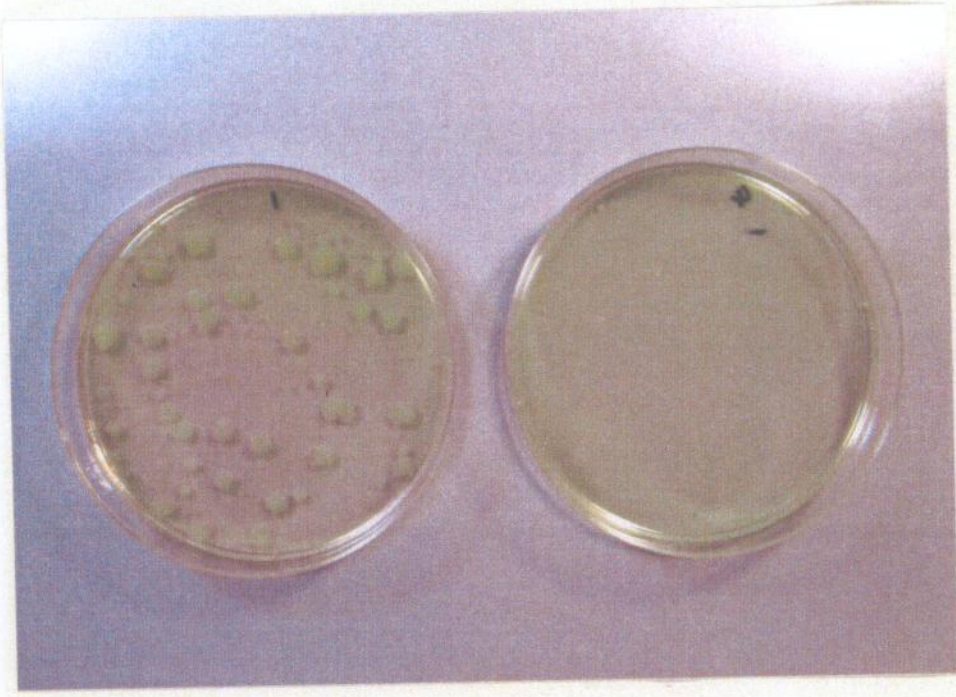
用途	基本使用量	効果・使用方法
トイレ	お湯5L/10g	・便器に洗浄液を溜め、放置後流して下さい。黄ばみ・水垢を除去します。
電化製品	お湯8L/5g	・静電気を防止し、テレビ・PCモニターのホコリ付着を防止します。(雑巾を固く絞る)
時計・宝石	お湯200cc/5g	・皮脂等による汚れと除去します。タンパク質原料の貴金属(真珠・珊瑚・ペッカ・象牙・琥珀・オパール等)への使用は避けて下さい。アルミ・銀製品は光沢を失う場合があります。
脱臭・消臭スプレー	水1L/耳かき山盛1杯程度	・カーテンや洋服などしみついた、煙草などの嫌な臭いがなくなります。ペット用臭い消し等にも使用いただけます。濃度の高い希釈液の場合、白くなる場合があります。
キッチンパイプ配管	お湯1L/10g	・熱めのお湯(60℃)で溶かして、排水口から流して下さい。パイプ・配管内の汚れを落とし、排水口からのいやな臭いを除去します。除菌効果もあります。
使用上の注意	・ベストウォッシングは、10分から20分浸け置きした後、洗浄することが基本となります。 ・ベストウォッシングは、弱アルカリ性ですので、各種の対象物を洗浄できますが、タンパク質を含むもの(真珠・珊瑚・ペッカ等)、動物原料の繊維製品(絹・ウール・毛皮等)及びアルミ製品・銀製品は光沢を失う恐れがありますので、ご使用は避けてください。 ・ニスやうるし等で表面加工が施されているものには使用しないでください。	

製造元：ミマスクリーンケア(株)  
発売元：エヌ・ワイ産業

■ お問い合わせは下記の代理店まで

No. N802-309

*E.coli*



左:接種直後

右:接種30分後

大腸菌

No.

*S.aureus*



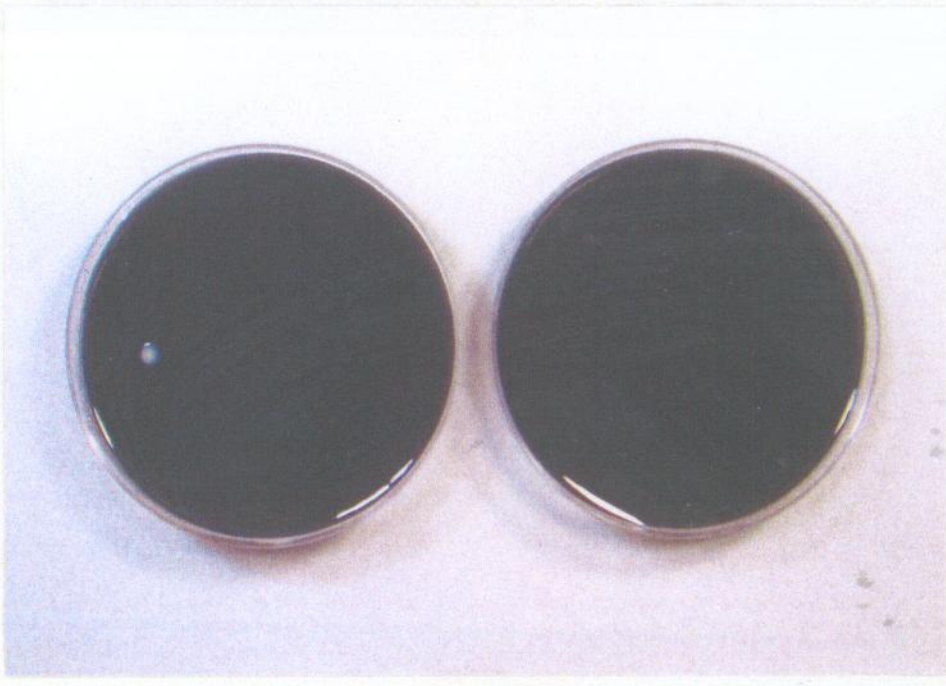
左:接種直後

右:接種30分後

黄色ブドウ球菌

No.

*P.pneumophila*



左:接種直後

右:接種30分後

レジオネラ菌

再生紙100%  
2100



A-L6W  
再生紙100%



# 試験検査成績書

第 N 802-309 号  
平成 20 年 3 月 6 日

エヌ・ワイ産業 様

平成20年 2月18日に御依頼を受けました  
試験の結果は、下記のとおりです。

食品衛生法登録検査機関

厚生労働省発東海厚第0222001号

登録衛生検査所

静岡県登録第大榛原7号

株式会社

静環検査センター

静岡県藤枝市藤原2310番地

TEL 054-634-1000(代)

試験目的	洗浄剤の殺菌効果試験
試験実施年月日	平成20年2月18日～平成20年3月5日
特記事項	-----

試料名	試験結果			
	<i>E. coli</i> CFU/mL	<i>S. aureus</i> CFU/mL	<i>L. pneumophila</i> CFU/mL	試験菌未接種 CFU/mL
ベストウォッシング Ag 0.2%水溶液 試験菌接種直後	$2.4 \times 10^4$	$4.9 \times 10^3$	10	<1
ベストウォッシング Ag 0.2%水溶液 試験菌接種30分後	<1	<1	<10	<1

試験方法 大腸菌 黄色ブドウ球菌 レジオネラ菌  
試料(ベストウォッシング Ag 0.2%水溶液)に試験菌を接種し、接種直後と30分後の生菌数を測定した。

試験菌	接種量	生菌数測定法
<i>Escherichia coli</i> NBRC3972	$2.0 \times 10^5$ CFU/mL	SCDLP寒天培地使用, 35°Cで48時間培養
<i>Staphylococcus aureus</i> NBRC13276	$2.0 \times 10^4$ CFU/mL	SCDLP寒天培地使用, 35°Cで48時間培養
<i>Legionella pneumophila</i>	$2.0 \times 10^5$ CFU/mL	BCYE $\alpha$ 寒天培地使用, 37°Cで5日間培養
試験菌未接種	---	SCDLP寒天培地使用, 35°Cで48時間培養

## 製品安全データシート

作成日 2008 年 02 月 01 日

改訂日 年 月 日

### 1. 化学物質等及び会社情報

製品名 : ベストウォッシング Ag  
会社名 : ゼネラル化成株式会社  
所在地 : 大阪府寝屋川市点野4-11-1  
担当部門 : 技術課  
電話番号 : 072-829-2585  
FAX 番号 : 072-829-4964  
製品コード番号 : 810

### 2. 組成・成分情報

単一物質・混合物の区別 : 混合物  
化学名(又は一般名) : 洗剤  
成分及び含有量 : 炭酸塩  
: 過炭酸塩  
: 非イオン界面活性剤  
(ヤシ油由来ポリオキシエチレンラウリルエーテル)  
: 酵素  
: 銀イオンパウダー  
: その他

官報公示整理番号(化審法・安衛法)

CAS No.

### 3. 危険有害性の要約

有害性 : 眼、皮膚、粘膜に対して刺激性がある。眼に入ると痛みを伴い損傷の恐れがある。飲み込むと有害の可能性がある。

環境影響 : アルカリ性の為、河川等への流出は環境に影響を及ぼす。

物理的及び化学的危険性 : 酸性物質や湿気、熱などによって分解を起こすことがある。分解時には酸素ガス、水及び熱を発生する。熱がこもると分解が加速され、急激に分解して高温に達する事がある。

分類の名称 : 分類基準に該当しない。

## 4. 応急処置

吸入した場合	: 新鮮な空気のある場所へ移動し、安静にして医師の手当てを受ける。
目に入った場合	: 直ちに清浄な流水で15分以上洗眼し、医師の手当てを受ける。
皮膚についた場合	: 水でよく洗い流す。炎症を起こしたり、刺激が続くようであれば医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	: 多量の水でよく口の中をすすぐ。水・牛乳や生卵を飲ませる等の処置をして速やかに医師の手当てを受ける。 被災者の意識がない場合は、口から何も与えてはならない。(絶対無理に吐かせないこと)。

## 5. 火災時の措置

消化方法	: 不燃性。 (周囲火災の場合)注水は出来るだけ安全な距離を確保する。放水銃などを利用して無人化を図る。消化剤を使用して風上より消化する。危険でなければ、速やかに容器を安全な場所へ移動する。消火作業に際しては、適切な保護具を着用する。関係者以外は、安全な場所へ退避させる。
消化剤	: 水

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	: 作業の際には、適切な保護具を使用する。特に眼に入らないように保護眼鏡を着用する。
除去方法	: アルカリ性の為、洗浄廃水等を無処理で、河川へ流出しないよう注意する。洗浄液が多量に漏洩した場合は、周囲を立ち入り禁止とする。 : 少量の場合はウェス等に吸収させて空容器に回収又は、多量の水で十分希釈して酸で中和後破棄。多量の場合は、産業廃棄物処理業者に依頼して破棄するか、関係者以外の立ち入りを禁止し、着火源になるものを取り除き、必要に応じた換気を確保する。盛り土等で囲って流出を防ぎ、出来るだけ回収する。廃水槽で廃液を酸で中和処理する。(強酸で中和してはならない)。



## 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い	: 換気の良い場所で取り扱う。適切な保護具を着用し、ミスト等飛散のないよう取り扱う。 取扱場所の近くに、応急用の洗眼及び身体洗浄設備を設置する。空容器は適切に管理し又それを処分する場合は残留物のないことに留意する。 製品容器は破損につながる粗暴な取り扱いをしない。
保管	: 容器は密閉し、水漏れ、直射日光は避け、換気が良い所に保存する。

## 8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度	: 設定されていない。
許容濃度	: 設定されていない。
設備対策	: 取扱い場所には出来るだけ局所排気装置または全体排気装置を設置する。
保護具	
呼吸器の保護具	: 防じんマスク
手の保護具	: ゴム手袋
目の保護具	: 側板付き保護めがね
皮膚及び身体の保護	: 保護長靴、保護衣。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	
形状	: 粉末
色	: 白色
臭い	: 僅かに固有臭
pH	: 約 10.4 (1% 溶液、25°C )

## 物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲

融点	: データなし
引火点	: 不燃性
発火点	: 不燃性
粉塵爆発性	: 不燃性
密度(比重/嵩比重)	: データなし
溶解度	: 水に易溶
爆発限界	: なし

## 10. 安定性及び反応性

安定性・反応性	: 熱や分解促進物質との接触によって分解する。吸湿や水濡れによっても分解が誘発・促進される。
酸化性	: なし
その他	: 特になし。

## 11,有害性情報

急性毒性	: データなし
刺激性	: データなし
局所効果(皮膚・眼など)	
皮膚	: データなし
眼	: データなし
慢性毒性	: データなし
その他	: なし

## 12,環境影響情報

残留性/分解性	: BOD 分解度: データなし : COD 除去率: 518mg/ℓ(1%溶液)
りん含有量	: りん化合物は配合しておりません。
窒素	: 窒素系化合物は配合しておりません。
生態蓄積性	: データなし
魚毒性	: データなし
その他	: データなし

## 13,廃棄上の注意

廃棄する際は、中和処理による無害化後処分する。

空容器は、水・蒸気等で十分洗浄して残留物がないことを確かめた後に廃棄する。

都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

## 14,輸送上の注意

運搬に際しては容器に漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。

水漏れ、火気及び直射日光は避ける。

国連分類 : 該当せず

国連番号 : 該当せず

## 15,適用法令

消防法	: 該当せず
労働安全衛生法	: 該当せず
毒物劇物取締法	: 該当せず
船舶安全法	: 該当せず
航空法	: 該当せず
港則法	: 該当せず
化学物質管理促進法	: 第一種指定化学物質 : 該当せず : 第二種指定化学物質 : 該当せず
水質汚濁防止法	: 水素イオン濃度

## 16.その他の情報

この情報は、新しい知見に基づき改定されることがあります。

この商品は、「特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の促進に関する法律」(PRTR 法あるいは化学物質管理促進法)に定める指定化学物質には該当しません。ここに記載された情報は、当社の知見に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。

すべての化学品には、未知の有害性がありうるため、取り扱いには細心の注意が必要です。

本品の適性に関する決定は、使用者の責任において行なってください。

---