

NEW

トイレ便器・排水管用 中性バイオクリーナー

高濃度
ジェルタイプ

バイオポリッシュ ジェル

バイオポリッシュ ジェル

BIO POLISH Gel

米国で開発された特許取得済みの有用バクテリアを主原料とし、特殊製法により開発したジェルタイプのトイレクリーナーです。ジェル化されたバクテリアが便器や排水管の汚れに張り付き、強力な洗浄消臭作用を発揮します。日常的に使用する事によりバクテリアが便器の表面や排水管内にバイオフィルムを形成し尿石や悪臭の発生を防止するため、日常の清掃作業を軽減します。また天然バクテリア主成分で、塩素や酸を使用しない中性タイプのため、設備や浄化槽を傷めず安心してお使いいただけます。

特徴

・人と環境にやさしい

天然バクテリア主成分の中性タイプ

・高い洗浄・消臭効果

バイオジェルが汚れに張り付き強力分解

・美観の維持・清掃作業の軽減

バイオフィルム効果※で防汚・消臭効果を発揮

※バイオフィルム…バクテリアが対象面に定着して形成する微生物の膜（フィルム）



高濃度バイオジェル



特殊製法による高濃度バイオジェルが汚れ・悪臭を分解

使用方法

- ・トイレ便器 トイレ便器内側へ塗布し、トイレ専用ブラシやスポンジで便器内側全体に塗り広げるようにブラッシングします。最後に水を流して作業終了です。
※尿石や水垢の汚れが多く付着している場合は、酸性洗剤などで一度落としてから、ご使用ください。
- ・排水管 水の流れない時間帯に排水口から 30～60ml 投入します。6～7時間放置し最後に水を流します。
(臭いや汚れがひどい場合は、最後にお湯を流すと効果的です。)
- ・洗面台 本剤を塗布したスポンジで洗面台内側を洗い、最後に水洗いします。

技術試験

主成分であるバクテリア（MR106）について、効果や安全性を確認するため以下の試験を実施済みです。

- ・有機物（タンパク質、デンプン質）分解能力試験・安全性確認試験（セフティレベル1）・大腸菌発育抑制試験 等

商品仕様

- ・内容成分 バクテリア（MR106）、界面活性剤、増粘剤、香料、着色剤
- ・用途 トイレ便器、排水管、洗面台の洗浄と消臭 ・液性 中性 ・目安使用量 3～6ml / 便器1台（1プッシュ）

商品名	容量	入数	JANコード	商品写真
BIO POLISH GEL (バイオポリッシュジェル)	500ml	12本	4560204260359	
BIO POLISH GEL (バイオポリッシュジェル)	20L	1本	4560204260366	

次代に繋ぐバイオクリーナー

MIO JAPAN

株式会社エムアイオージャパン

〒664-0001 兵庫県伊丹市荒牧 3-17-20

TEL 072-781-3377 FAX 072-781-3357

ホームページ <https://www.miojp.co.jp>

お問い合わせ