



# バイオトイレクリーナー バイオポリッシュ S



## Q 黄ばみ（尿石）を除去できますか？

細菌は尿石を瞬時に溶かす力はありませんが、定期的に使用することで尿石の付着を防止することができます。すでに便器に黄ばみがある場合は、一度市販の尿石除去剤を使用し、黄ばみを取り除いた後、付着防止の目的でバイオポリッシュ S を定期的にご使用ください。

## Q 従来のトイレ用クリーナーと細菌配合のクリーナーとの違いは？

従来のクリーナーは手の届く範囲の汚れを洗うだけです。バイオポリッシュ S は細菌の活性により便器のふち、目皿、排水管などふだん手の届きにくい場所の汚れや悪臭物質を持続的に分解します。

## Q 酸性洗浄剤と比較するとメリット、デメリットは？

酸性洗浄剤は尿石や水垢を落とす効果は高いですが、便器の表面や排水管を傷つける恐れや浄化槽や自然環境への影響も心配です。バイオポリッシュ S は中性のため、尿石や水垢を瞬時に落とすことは難しいですが、日常的に使用することで有機的な汚れを分解し、雑菌も抑制するため、持続的に尿石の発生を防止します。また浄化槽や自然環境に対するリスクが極めて低く、安心してお使いいただけます。

## Q 効果的な使い方は？

従来のトイレ洗剤と同じ使い方です。便器内側へスプレーし、トイレ用のブラシやスポンジを使い便器全体に塗り広げるように洗ってください。便器以外にも床面や洗面台（陶器）の洗浄にも使用可能です。

## Q 使用した後、水を流せば細菌は流れるのではないですか？

本剤には米国のバイオ技術によって多種多様な細菌が数多く配合されております。細菌は 100% 水に流されることは無く、水と混ざり便器や排水管を通過する際、餌となる汚れ部分に少しずつ張り付き、やがて細胞分裂で繁殖して便器や排水管にバイオフィルム（生物膜）を形成し、定着することで持続的に効果を発揮します。

## Q 希釈はできますか？

水で 2～3 倍に希釈して使用することも可能です。ただし希釈後の液は 1 週間以内に使い切るようにしてください。