

『E・スカッシュ』商品説明書

1 E・スカッシュの特徴

- 1) 『E・スカッシュ』は短時間で尿石を完全に溶解します。
- 2) 有機酸を主原料にしています。自然界(微生物)に分解され易い環境に優しい薬剤です。
- 3) 塩酸系の薬剤と比較して殆ど臭いがありません。
- 4) 洗浄力は強力ですが、安全です。(毒劇物ではありません)

2 E・スカッシュの成分

氷酢酸	クエン酸	過ギ酸	過水3%	精製水
-----	------	-----	------	-----

3 セールスポイント

- 1) 小便器、小便器の足元のタイルに付着した尿石から出る不快なアンモニア臭を完全に除去できます。
- 2) 尿石の付着による排水管の詰まりも解消できます。
- 3) 『E・スカッシュ』の成分には除菌作用のあるものも含まれています。ぬるぬるの有機物も溶解できます。
- 4) 臭いが殆ど無いので洗浄時にトイレを使用禁止にする必要はありません。
- 5) 金属に対しても腐食性の少ない薬剤です。しかし、ステンレス、メッキ製品には使用しないでください。変色する恐れがあります。
- 6) E・スカッシュ1000
『E・スカッシュ』の類似品は薬局、スーパー、ホームセンター等で販売されていません。

4 尿石とは

尿の成分

有機物 (尿素、尿酸、糖、アミノ酸 他)
無機物 (カルシウム塩、食塩、リン酸塩、アンモニア 他)

動物の体内から体外に排出された尿の成分中には、空気中の炭酸ガスに反応するカルシウム塩類が含まれています。このカルシウム塩類は空気中では、炭酸カルシウムとなり、便器に付着したり、排水管に付着して硬い難溶解の尿石となります。

5 『E・スカッシュ』と塩酸比較

	種類	溶解効果	毒劇の指定	安全性	臭気
E・スカッシュ	有機	◎	なし	◎	なし
他社品(塩酸21%)	無機	◎	あり	×	刺激臭

塩酸の10%以上の製品は毒劇物危険物の販売許可が必要のため、一般の小売店では販売されていません。

6 使用上の注意

- 塩素系の製品と一緒に使用すると塩素ガスが発生して危険です。
- 保護手袋、保護メガネを着用して作業してください。
(手に付いた場合は石鹼で洗い、万一目に入った場合は5分以上水道水で洗眼し
症状に応じて医師の診察を受けてください)
- 作業中は必ず換気してください。
- 大量の残液はアルカリ剤(ソーダ灰等)で中和して流してください。
(E・スカッシュ 2 : 1 アルカリ剤(ソーダ灰等))
- 樹脂製の目皿は変色の恐れがあります。
- メッキ、ステンレスにかかりましたら、素早く水洗いしてください。変色する恐れがあります。
- 子供の手の届かない所に保管してください。
- 紫外線のあたらない冷暗所に保管してください。