

スケールなどの蓄積防止に

ベッドパンウォッシャー用

スケール防止剤

弱
アルカリ
性

ベッドパンウォッシャー庫内や
尿器・便器に付着する
スケールなどの蓄積を
防止します。

特徴

- スケール分散効果およびスケール発生防止効果に優れています。
- 様々なプラスチック素材に使用できます。
- 防錆剤配合で、ステンレス・銅・真鍮にも使用できます。



5L

使用方法

- お手持ちの洗浄機に合わせて使用してください。

ベッドパンウォッシャー

推奨使用濃度: **0.05~0.15%**

(水の硬度に応じて0.45%までで使用してください。)

〈自動注入の場合〉

- 自動供給装置のホースの先端が本剤内に漬かっていることを確認してください。

成分

カルボン酸塩、防錆剤

使用上の注意

- 用途以外には使用しない。●他の洗浄剤および薬剤とは混ぜない。●作業時は必ず手袋、マスク、エプロン、ゴーグルなどの防護具を着用する。●他の容器に移し替えて使用しない。●キャップを開けるとき液が飛び出す恐れがある。また容器を移動するときは、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると液が跳ねて目や皮ふにつく恐れがある。●樹脂の種類やメッキ製品等金属の種類によっては、変化する場合があるので、あらかじめ試験してから使用する。●経時的に黄変することがありますが、性能に問題はありません。

応急処置

- 目に入った場合は直ちに水洗いし、医師の処置を受ける。
- 飲み込んだ場合は、直ちに医師の処置を受ける。
- 液が皮ふについたときは水で洗い流す。

スケール分散効果

方法

200ppmの炭酸カルシウム水溶液に、スケール防止剤または他社品Aを0.45%になるように加えて60℃で4時間静置後、沈殿発生の有無を確認しました。

薬剤	CaCO ₃ 濃度	200ppm
スケール防止剤		
他社品A		
コントロール (薬剤未添加)		

○: 沈殿未発生
×: 沈殿発生

材質適合性

方法

各種テストピースをスケール防止剤または他社品Aの実用液に浸漬し、50℃で7日間放置した後、テストピースの外観観察を行いました。

			SUS304	SUS420J2	SUS430	銅	真鍮	PE	PP
スケール防止剤	0.05%	外観変化	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化あり	変化なし	変化なし
		写真							
	0.45%	外観変化	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし
		写真							
他社品A	0.05%	外観変化	変化なし	変化なし	変化なし	変化あり	変化あり	変化なし	変化なし
		写真							
	0.45%	外観変化	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし
		写真							
水道水	外観変化	変化なし	変化なし	変化なし	変化あり	変化あり	変化なし	変化なし	
	写真								

スケール発生防止効果

方法

60~200ppmの人工硬水に、スケール防止剤または他社品Aを0.05%になるように加えて60℃で一晩静置後、スケールの原因となる白濁または沈殿発生の有無を確認しました。

薬剤	評価結果				
	60	80	100	150	200(ppm)
スケール防止剤					
	○	○	△	×	×
他社品A					
	○	×	×	×	×

○: 透明 △: わずかに白濁もしくは沈殿発生 ×: 白濁もしくは沈殿発生

品名	内容量 / 規格	1コ標準価格 (税抜)	1梱入数	JANコード
ベッドパンウォッシャー用スケール防止剤	5L	7,950円	4	49-87696-50359-5

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2016年8月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
TEL.06-6797-2525 <http://www.saraya.com/>

資料請求・お問い合わせ先

サラヤ株式会社 学術部
TEL.06-4706-3938 (受付時間: 平日 9:00~18:00)