



施設内の環境や器具の洗浄・除菌に

洗浄・除菌が同時にできる

両性界面活性剤 第四級アンモニウム塩

洗浄・除菌剤  
〈第四級アンモニウム塩配合〉

# サニパスター



18kg B.I.B.



5kg



480mL ポンプ付

## 1 すぐれた洗浄力

浴槽、トイレ、フローアなどの清掃に。  
各種汚れに対する洗浄力がすぐれています。

## 2 すぐれた除菌効果

第四級アンモニウム塩がすぐれた除菌効果を発揮します。  
グラム陰性菌、グラム陽性菌を問わず  
幅広い抗菌スペクトルを示します。

## 3 有機汚れ共存下でも除菌力が期待できる

タンパク汚れが共存する場合にも、  
著しい除菌力の低下はありません。

## 4 金属に対する腐食性が少ない

## 5 においがほとんどない

### サニパスター 小分け用ボトル

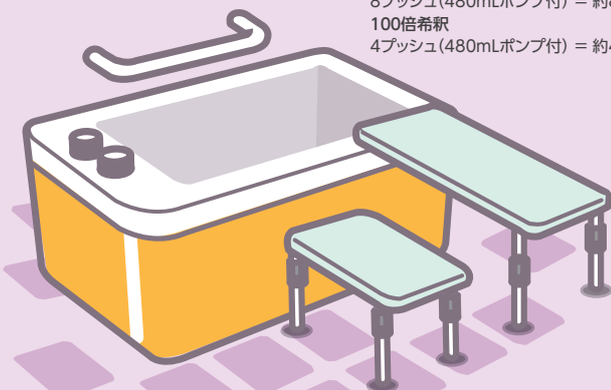
小分けに便利な  
詰替ボトルをご用意しました。



スクイズボトル  
600mL

スプレーボトル  
500mL泡タイプ

希釈例  
50倍希釈  
8プッシュ(480mLポンプ付) = 約8mL : 水を400mL目盛まで  
100倍希釈  
4プッシュ(480mLポンプ付) = 約4mL : 水を400mL目盛まで



# 洗浄・除菌剤 サニバスター

## 主成分

第四級アンモニウム塩、両性界面活性剤、金属イオン封鎖剤

## 液性

弱アルカリ性(原液)

## 使用用途

浴槽、トイレ、フローア、手すりなどの環境の清浄化や車イスなどの福祉用具の洗浄・除菌に

## 使用方法

### 浴槽

- 浴槽を水で十分に流す(入浴剤などの成分を落とす)
- 50~100倍希釈液をスプレーし、スポンジやブラシなどにつけて洗浄する
- 水でよくすすぐ

### 車イス・手すり・ポータブルトイレ・便器 など

- 50~100倍希釈液を噴霧し、不織布などで拭き上げる
- 必要に応じて水拭きを行う

### フローア ※フローアは50倍希釈の場合、乾くまで滑りやすくなりますので、100倍希釈をおすすめします。

- バケツに100倍希釈液を作り、モップで洗浄する
- 必要に応じて水拭きを行う

## 使用上の注意

- 用途以外には使用しない。
- 作業時は、必ず保護メガネ、マスク、保護手袋を着用する。
- 原液で使用しない。
- 他の薬剤・洗浄剤とは混ぜない。また、入浴剤などが残留していると、本剤と反応して着色物を生じることがある。洗浄前に十分水洗いする。
- 詰替える場合、清浄で乾燥した専用のプラスチック容器にその商品名、使用方法、注意事項を明記して使用する。
- 換気の良い場所で作業し、ミストの吸入を避ける。
- この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしない。
- 使用後、目・皮ふ・のど・手をよく洗う。
- キャップを開けると、また容器を移動するときに緩んでいると、液が飛び跳ねることがあるので注意する。
- 壁や天井など、顔より高い箇所に使う場合、液の飛び散りや垂れを防ぐため、液をスポンジにつけて使用する。
- 液が身体にかかるため、真上に向けて散布しない。
- 材質・塗装の種類によっては表面が変色・変質することがあるため、目立たない部分で試してから使用する。

| 品名              | 内容量 / 規格    | 1梱入数 | 商品コード | JANコード           |
|-----------------|-------------|------|-------|------------------|
| サニバスター          | 18kg B.I.B. | 1    | 31777 | 49-87696-31777-2 |
|                 | 5kg         | 3    | 31784 | 49-87696-31784-0 |
|                 | 480mLポンプ付   | 12   | 31783 | 49-87696-31783-3 |
| スクイズボトル サニバスター用 | 600mL       | 20   | 52208 | 49-87696-52208-4 |
| スプレーボトル サニバスター用 | 500mL泡タイプ   | 12   | 53043 | 49-87696-53043-0 |

■ 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場合があります。 ■ 記載内容は2024年7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  
<https://www.saraya.com/>

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938  
(受付時間：平日 9:00~18:00)