

0.05

開封日 年 月 日

※ 2010年12月改訂(第4版)  
 ※ 2007年6月改訂  
 日本標準商品分類番号 872616

承認番号 (8AM)325  
 著作権 1996年7月  
 販売開始 1996年9月  
 ※ 再評価結果 1982年8月

0.05

## ※[使用上の注意]

## 1. 重要な基本的注意

- (1) 本剤は、濃度に注意して使用すること。
- (2) 炎症又は易刺激性の部位に使用する場合には、正常の部位に使用するよりも低濃度とすることが望ましい。
- (3) 本剤を希釈して使用する場合は、調製後滅菌処理すること。

## 2. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

過敏症：発疹、瘙痒感等の過敏症状（頻度不明）があらわれることがあるので、このような場合には使用を中止し、適切な処置を行うこと。

## 3. 適用上の注意

## (1) 人体

1) 投与経路：経口投与しないこと。

## 2) 使用時：

ア. 原液が眼に入らないように注意すること。

眼に入った場合には水でよく洗い流すこと。

イ. 皮膚・粘膜の刺激症状があらわれることがあるので、注意すること。

ウ. 粘膜、創傷面又は炎症部位に長期間又は広範囲に使用しないこと（全身吸収による軽脱力を起こすことがある）。

エ. 密封包帯、キラス包帯、パックに使用すると刺激症状があらわれることがあるので、使用しないことが望ましい。

## (2) その他

※1) 調製方法：織維、布（綿、ガーゼ、ウール、レーヨン等）は本剤の成分であるベンゼトニウム塩化物を吸着するので、これらを溶液に浸漬して用いる場合には、有効濃度以下とならないように注意すること。

## 2) 使用時：

ア. 血清、膿汁等の有機性物質は殺菌作用を減弱させるので、これらが付着している場合は、十分に洗い落してから使用すること。

イ. 石けん類は本剤の殺菌作用を減弱させるので、石けん分を洗い落してから使用すること。

ウ. 皮膚消毒に使用する綿球、ガーゼ等は滅菌保存し、使用時に溶液に浸すこと。

## 3) 器具等材質：

ア. 合成ゴム製品、合成樹脂製品、光学器具、鏡器具、塗装カテーテル等への使用は避けすることが望ましい。

イ. 皮革製品の消毒に使用すると、変色せることがあるので、使用しないこと。

## 〔取扱い上の注意〕

## &lt;注意&gt;

(1) 開封時及び開封後は、微生物による汚染に注意すること。

(2) 本剤は滅菌剤のため、開封後は速やかに使用すること。

## 外用殺菌消毒剤

## 滅菌剤

ベゼトン<sup>®</sup>液0.05

※ 日本薬局方 ベンゼトニウム塩化物液

BEZETON<sup>®</sup> SOLUTION 0.05

500mL


**健栄製薬株式会社**  
 大阪市中央区伏見町2丁目5番8号  
 電話番号 06(6231)5626

貯法：気密容器  
 遮光して室温保存  
 注意：「取扱い上の注意」の項参照

※[組成・性状] 100mL中 ベンゼトニウム塩化物0.05g含有(0.05w/v%)。

添加物としてpH調整剤を含有する。

無色透明の液で、においはない。滅菌剤である。

## 〔薬効薬理〕

芽胞のない細菌、一部の真菌類に広く抗菌力を有し、グラム陽性菌には陰性菌より低濃度で効果を示す。

一方、結核菌及び大部分のウイルスに対する効果は期待できない。

## ※[効能・効果] [用法・用量]

効能・効果	用法・用量
手指・皮膚の消毒	通常石けんで十分に洗浄し、水で石けん分を十分に洗い落した後、ベンゼトニウム塩化物0.05%溶液に浸して洗い、滅菌ガーゼあるいは布片で清拭する。 術前の手洗の場合には、5~10分間ブラッシングする。
手術部位（手術野）の粘膜の消毒、皮膚・粘膜の創傷部位の消毒	ベンゼトニウム塩化物0.01~0.025%溶液を用いる。
感染皮膚面の消毒	ベンゼトニウム塩化物0.01%溶液を用いる。
手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒	ベンゼトニウム塩化物0.05%溶液を布片で濡布・清拭するか、または噴霧する。
腔洗浄	ベンゼトニウム塩化物0.025%溶液を用いる。
結膜囊の洗浄・消毒	ベンゼトニウム塩化物0.02%溶液を用いる。

®登録商標

&lt;調剤包装単位用コード&gt;

(01)04987286800851

&lt;販売包装単位用コード&gt;

(01)14987286200856

ゴム：パッキン

キャップ：PP  
ボトル：PP

0.05%

製造番号  
使用期限