


2021年7月5日

お客様各位

 極東製薬工業株式会社  
東京都中央区日本橋小舟町7-8

## ボトルラベル変更のご案内

謹啓

時下 益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。さて、このたび下記製品のボトルラベルを変更することとなりましたので、ご案内申し上げます。今後とも弊社製品につきまして、引き続きのご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

### 1. 対象製品

統一商品コード No.	製品名	包装・内容
551-08062-9	ビットゾル	500mL

### 2. 変更内容

- ボトルラベルを変更し、既存のレイアウトを見直いたしました。
- 【使用方法】の記載を見直いたしました。
- 【廃棄上の注意】を追記いたしました。

※詳細は、別紙『ビットゾル ボトルラベル 変更見本』をご参照ください。

### 3. 変更時期

次回製造分より

以上

変更前

【使用方法】

喀痰の1~2倍量加え、ピペット又はミキサーにて充分均一化します。  
20分放置後、ビット培地に0.1mL接種し、37°Cで培養します。  
喀痰の粘稠度に合わせてビットゾルを多く加えても、同様に接種できます。

【組成】

水酸化ナトリウム 20g  
5%グルコン酸クロルヘキシジン 50mL  
精製水 1000mL  
pH 13.7±

※本液で処理した検体は、他の小川培地にも使用可能です。  
本液は沈殿を生じますが、性能には全く問題ありません。  
御使用の際は、よく振ってお使いください。

抗酸菌用喀痰処理液

500mL

ビットゾル

Lot No. BAU12001

有効期限: 21.01.01

貯法: 室温保存



危険

- ・重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
- ・呼吸器系の障害のおそれ

極東製薬工業株式会社

東京都中央区日本橋小舟町7-8

TEL 03(5645)5664

【安全対策】

- ・粉塵/ミスト/蒸気を吸入しないこと。
- ・取り扱い後は手、顔、眼、口、鼻等をよく洗うこと。
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡を着用すること。
- 【応急措置】
- ・飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- ・皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水またはシャワーで洗うこと。
- ・眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- ・直ちに医師に連絡すること。
- ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。
- 【廃棄】
- ・内容及び容器を認可された廃棄物処理施設に廃棄すること。

変更後

【使用方法】

- (1)滅菌試験管に検体(喀痰)を適量入れます。
  - (2)ビットゾルを検体の1~2倍量加えます。
  - (3)ピペットまたはミキサーにて十分均質化します。
  - (4)室温で20分間静置します。
- ※喀痰の粘稠度に合わせてビットゾルを多く加えた場合でも、同様に接種可能です。

【組成】

水酸化ナトリウム 20g  
5%グルコン酸クロルヘキシジン 50mL  
精製水 1000mL  
pH 13.7±

※本品は沈殿を生じますが、性能には全く問題ございません。  
よく振ってからご使用下さい。



危険

- ・重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
- ・呼吸器系の障害の恐れ

抗酸菌用喀痰処理液

500mL

ビットゾル

貯法: 室温

Lot No. BAU12001

有効期限 21.01.01



極東製薬工業株式会社

東京都中央区日本橋小舟町7-8

TEL 03(5645)5664

【安全対策】

- ・粉塵/ミスト/蒸気を吸入しないこと。
- ・取り扱い後は手、顔、眼、口、鼻等をよく洗うこと。
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡を着用すること。
- 【応急措置】
- ・飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- ・皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水またはシャワーで洗うこと。
- ・眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- ・直ちに医師に連絡すること。
- ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。
- 【廃棄】
- ・内容及び容器を認可された廃棄物処理施設に廃棄すること。

【廃棄上の注意】

- ・使用後は必ず高圧蒸気滅菌(121°C、30分以上)後、適切な処置を行い廃棄すること。

本体:PVC  
キャップ:PP