

- ご使用に際しましては、本説明書をよく読んでお使い下さい。
- 危険ですので酸類（塩素ガスが発生）、アルカリ類（危険物質の生成）と混ぜないで下さい。
- 本剤は次亜塩素酸系除菌剤で金属腐食性がありますので金属、金属パイプ等に使用後は拭き取る、水を十分に流す等の防錆処置をして下さい。

## 塩素系除菌剤 アグサTBS錠

〔院内環境〕 + 〔石膏模型〕 の感染対策

### 〈主成分〉

1錠（3.25g）中、ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム（次亜塩素酸ナトリウム系） 1.72g

### 〈用途〉

院内環境の除菌及び歯科の作業用石膏模型の除菌

### 〈使用方法〉

1. 水1Lに本剤1錠を溶解する。＊（有効塩素濃度1,000ppm、pH約5.5 微酸性、溶解時間5分）
2. この水溶液を原液、または除菌の用途に応じた希釈濃度に液を調製して使用する。

※直射日光の当たらない室温にて保存の場合、水溶液の有効塩素濃度は約24時間保たれる。

水溶液の調製には、別売品「アグサTBS錠4L溶液調製ボトル」、または塩素剤に耐性のある汎用容器を使用する。（プラスチック容器など）

用途	調製・使用方法
一般的な除菌	水1Lに本剤1錠を溶解して調製した1,000ppm原液を使用する。
石膏模型の除菌	水の代わりに1,000ppm原液で石膏を練和する。 <sup>1)</sup>
	未除菌の石膏模型を1,000ppm原液に10分間浸漬した後、保湿容器にて60分間保管。その後には技工作業に着手する。 <sup>2)</sup>
ユニット、チェアサイド、キャビネット、床等の除菌	500ppm液で拭く。 <sup>3)</sup> (希釈割合 1,000ppm原液：水＝1：1)
排水パイプ、石膏トラップ、流し台、トイレ等の除菌	400ppm液を流し、30分後に水を流す。 <sup>4)</sup> (希釈割合 1,000ppm原液：水＝2：3)
シャーレ、薬瓶、哺乳瓶等の除菌	洗浄後に100ppm液に60分間浸漬する。 <sup>5)</sup> (希釈割合 1,000ppm原液：水＝1：9)

### 〈参考情報〉

ノロウイルスの消毒について（内閣府 食品安全委員会 ノロウイルスの消毒方法より準用）

消毒対象	処理例	希釈割合
ドアノブ、カーテン、リネン類、日用品	TBS希釈液(200～500ppm)で浸すようにペーパータオル等で拭く	200ppm液 1,000ppm原液：水＝1：4 500ppm液 1,000ppm原液：水＝1：1
トイレ・浴槽	TBS希釈液(300ppm以上)で浸すようにペーパータオル等で拭く	333ppm液 1,000ppm原液：水＝1：2
おう吐物・ふん便による汚染場所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・おう吐物等は、ウイルスが飛び散らないようにペーパータオル等で静かに拭き取り、ビニール袋に密閉して廃棄する（この際、ビニール袋に廃棄物が十分に浸る量のTBS1,000ppm原液を入れることが望ましい）</li> <li>・床等の汚染場所はTBS希釈液(200ppm)で浸すようにペーパータオル等で覆うか、拭きとり、その後水拭きする</li> </ul>	200ppm液 1,000ppm原液：水＝1：4

### 〈使用上の注意〉

1. 本剤または本剤の水溶液を誤って飲み込んだときは、吐かせず、すぐに口をすすぎ、コップ1～2杯の牛乳か水または生卵等を飲み、本製品及び本説明書を持参のうえ医師に相談して下さい。
2. 本剤の水溶液が目に入ったときは、こすらずにすぐに流水で15分以上洗い流し、本製品及び本説明書を持参のうえ眼科医に相談して下さい。
3. 本剤または本剤の水溶液が皮膚に触れたときは、流水下でよく洗い流して下さい。

### 〈使用方法に関する注意〉

1. 危険ですので酸類（塩素ガスが発生）、アルカリ類（危険物質の生成）と混ぜないで下さい。
2. 本剤は次亜塩素酸系除菌剤で金属腐食性がありますので金属、金属パイプ等に使用後は拭き取る、水を十分に流す等の防錆処置をして下さい。
3. 作業時には、保護メガネ、手袋等を着用し、付属品のピンセット（プラ製）を使用して下さい。
4. 本剤の水溶液が衣類等につくと脱色や変色する場合がありますので注意して下さい。
5. 作業時は必ず換気し、密閉された部屋での使用は避けて下さい。
6. 熱湯では使用しないで下さい。
7. 口腔内に入る印象材の練和水には使用しないで下さい。
8. 本剤の水溶液を使用して作製した石膏模型により、まれに鋳造物（金属）の変色や複模型用印象材（シリコーン印象材）の硬化不良等を起こすことがあります。  
鋳造物の変色、複模型用印象材の硬化不良等を防ぐため、作業用模型調製の前に別売品「TBSバッファ」（塩素中和剤）を使用して下さい。
9. 調製した水溶液は1日で使い切ってください。調製した水溶液を廃棄する場合、水で流しながら少しずつ捨てて下さい。
10. 本説明書に記載の用途以外に使用しないで下さい。

### 〈保管及び取扱い上の注意〉

1. 保管場所は高温・高湿の場所を避け、小児の手の届かない所に密栓して保管し、使用期限内に使い切ってください。
2. 事故防止のため、他の容器に移し替えないで下さい。
3. 保管状況（高温、高湿、容器破損等）によっては、錠剤に膨張、崩壊等の変化が起こり、安定性が低下します。そのような場合は使用しないで下さい。

### 〈使用期限〉

箱及びラベルに記載（製造日より5年間）

### 〈包装〉

- 100錠入×1（ポリ容器入、プラ製ピンセット付）
- 100錠入×2（ポリ容器入、プラ製ピンセット付）

### 〈関連製品〉 別売品

アグサTBS錠4L溶液調製ボトル

TBSバッファ（塩素中和剤） 130ml×2

### 〈引用文献〉

- 1) 土生博義、川本晃也、長崎真司：模型の滅菌・消毒－塩素系除菌剤溶液による石こうの練和－、DE、No.106、p36-37、1993
- 2) 前田憲昭、大西正和：補綴物製作過程における感染対策 2012－最新事情とその実践－、QDT、37、p22-43、2012
- 3) エビデンスに基づく一般歯科診療における院内感染対策、p29、（日本歯科医学会監修）永末書店、2007
- 4) 消毒薬の使用指針第三版、p198 準用、編集 日本病院薬剤師会、1999
- 5) 改訂消毒と滅菌のガイドライン、p81、へるす出版、2004、第2版

輸入・製造販売業者 **アグサジャパン株式会社**

〒540-0004 大阪市中央区玉造1-2-34

電話 06-6768-6344（代表）

提携 TBS LIMITED 英国

2014.10.1改正