

# アグサ T-B-S錠

塩素系除菌剤

## 〔院内環境〕+〔石膏模型〕の感染対策 塩素系除菌剤



特長

写真は包装100錠入×2

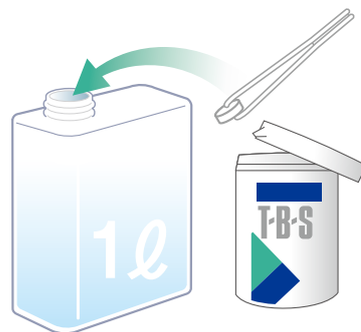
速効性

多用途に  
使用可能

低コスト

※厚生労働省のHPで新型コロナウイルスに関するQ&A(医療機関・検査機関の方向け)に「物の表面の消毒には次亜塩素酸ナトリウム(0.1%)が有効」と記載されております。(次亜塩素酸ナトリウム(0.1%)はTBS原液と同等)

TBS原液  
完成!



### 使用方法

水1Lに本剤1錠を投入する。

有効塩素濃度	1,000ppm(0.1%)
pH	約5.5 微酸性
溶解時間	5分

- ご使用に際しましては、製品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。

### アグサTBS錠仕様

主成分	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム
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) 3,940円(税抜)
	100錠入×2 (ポリ容器入、プラ製ピンセット付) 7,200円(税抜)

### アグサ TBS錠中和剤 TBS バッファ

「アグサTBS錠」の塩素中和剤です!

TBS原液を使用(練和・浸漬)した石膏模型により、まれに casting (金属)の変色、複模型用印象材(シリコン印象材)の硬化不良等を起こすことがあります。本剤を噴霧するだけで石膏表面の塩素を中和し、塩素による諸問題を解決いたします。

#### 特長

- 塩素臭を簡単に除去します。
- 塩素による casting 物の変色を防ぎます。
- 塩素による複模型用シリコン印象材の硬化不良を防ぎます。

#### 〈使用方法〉

石膏模型全体に直接噴霧してください。  
※ご使用に際しましては製品ラベルに表示の説明書をお読み下さい。



包装130ml×2本(スプレーボトル) 3,800円(税抜)

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丁目2番34号  
TEL 06-6768-6344 06-6762-8022(営業部)  
FAX 06-6768-6368 06-6762-8023(営業部)

アグサジャパン ホームページ

<https://www.agsa.co.jp>

■お問い合わせ・ご用命は

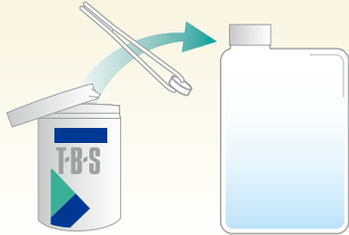
# アグサの感染予防対策

水1Lに「アグサTBS錠」1錠を投入(1,000ppmの「TBS原液」の出来上がり！)

## 歯科医院 石膏模型の除菌



水1Lに「アグサTBS錠」1錠を投入  
(1,000ppmの「TBS原液」の出来上がり！)



TBS原液で  
練和した石膏泥を  
印象体へ流し込む



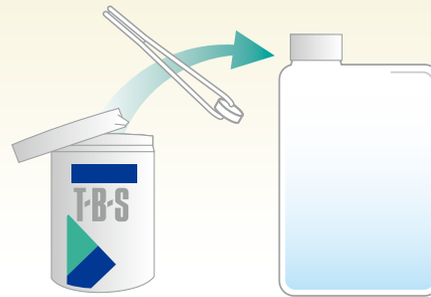
※必要に応じて除菌した石膏模型に「TBSハッファ」を噴霧して下さい。

除菌された石膏模型

## 院内環境の除菌 ノロウイルスの除菌



水1Lに「アグサTBS錠」1錠を投入  
(1,000ppmの「TBS原液」の出来上がり！)



### ◎ユニット、チェアサイド、キャビネット床等の除菌

希釈した500ppmのTBS水溶液で拭く。  
(希釈割合 TBS原液:水=1:1)

### ◎石膏トラップ、スピットン、排水パイプ流し台、トイレ等の除菌

希釈した400ppmのTBS水溶液を流し、  
30分後に水を流す。  
(希釈割合 TBS原液:水=2:3)

### ◎シャーレ、薬瓶等の除菌

洗浄後、希釈した100ppmの  
TBS水溶液に60分間浸漬する。  
(希釈割合 TBS原液:水=1:9)

### ◎ノロウイルスの除菌

#### ●手すり、ドアノブ、水道の蛇口等の除菌

希釈した200ppmのTBS水溶液で浸すように  
ペーパータオル等で拭く。  
(希釈割合 TBS原液:水=1:4)

#### ●トイレの除菌

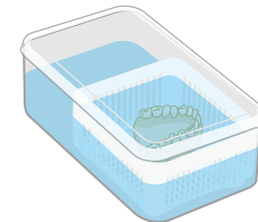
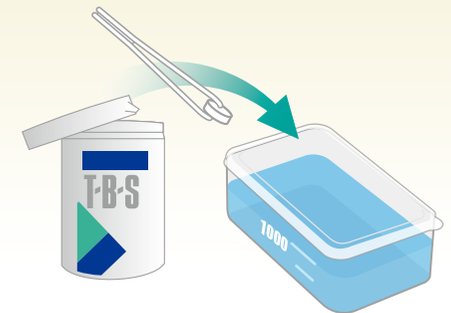
希釈した300ppm以上のTBS水溶液で  
浸すようにペーパータオル等で拭く。  
(希釈割合 TBS原液:水=1:2)



## 歯科技工所 石膏模型の除菌



水1Lに「アグサTBS錠」1錠を投入  
(1,000ppmの「TBS原液」の出来上がり！)



10分間浸漬



60分間保管



※必要に応じて除菌した石膏模型に「TBSハッファ」を噴霧して下さい。



除菌終了