

〔※2012年4月 製造販売業者の住所変更に伴う改訂（第2版）〕  
〔 2011年4月作成 〕

〈貯 法〉 密栓し、直射日光を避けて室温保存  
火気を避けて保存

〈使用期限〉 容器又は外箱に記載

日本標準商品分類番号 872619

承認番号	22000AMX02060000
薬価収載	対象外
販売開始	2011年4月

## 外用殺菌消毒剤

(速乾性擦式手指消毒剤)

# トリゾン<sup>®</sup>ラブ消毒液0.2% Torizon Rub 0.2%

※(ベンザルコニウム塩化物 0.2w/v%)

### 【組成・性状】

1 mL中、ベンザルコニウム塩化物 2 mgを含有する液剤。添加物としてエタノール、N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩、D-ソルビトール液、中鎖脂肪酸トリグリセリドを含有する。

本剤は無色澄明の液で特異なにおい（エタノール臭）を有する。

本剤10 mLは水 3 mL以下と混和するが、水の量が増加するとき白濁する。

比重  $d_{4}^{20}$ : 0.860~0.870

### 【効能・効果】

医療施設における医師、看護師等の医療従事者の手指消毒

### 【用法・用量】

- 医療従事者の通常の手指消毒の場合  
本剤約 3 mLを手掌にとり、乾燥するまで摩擦する。ただし、血清、膿汁等の有機物が付着している場合は、十分に洗い落した後、本剤による消毒を行う。
- 術前・術後の術者の手指消毒の場合  
手指及び前腕部を石けんでよく洗浄し、水で石けん分を十分洗い落した後、本剤約 3 mLを手掌にとり、乾燥するまで摩擦し、更にこの本剤による消毒を 2 回繰り返す。

### 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：ベンザルコニウム塩化物（Benzalkonium chloride）

化学名：Alkylbenzyltrimethylammonium chloride

構造式： $[C_6H_5CH_2N(CH_3)_3R]Cl$

R =  $C_8H_{17} \sim C_{18}H_{37}$ （主として  $C_{12}H_{25}$  及び  $C_{14}H_{29}$ ）

性状：白色～黄白色の粉末又は無色～淡黄色のゼラチン状の小片、ゼリー様の流動体若しくは塊で、特異なにおいがある。

水又はエタノール(95)に極めて溶けやすく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。

水溶液は振ると強く泡立つ。

### 【包 装】

500 mL、1 L、5 L

### ※【主要文献及び文献請求先】

#### 〈主要文献〉

- 1) 小堺製薬株式会社 社内資料
- 2) 小堺製薬株式会社 社内資料

#### 〈文献請求先〉

小堺製薬株式会社 品質保証室  
〒130-0026 東京都墨田区両国4-36-9

### 【使用上の注意】

#### 1. 副作用

	類 度 不 明
過 敏 症	紅斑、痒痒感、浮腫等の過敏症があらわれることがある。
皮 膚	刺激症状があらわれることがある。

上記の症状があらわれた場合には使用を中止すること。

#### 2. 適用上の注意

- (1) 損傷のある手指には使用しないこと（本剤はエタノールを含有するので、損傷部位への使用により刺激作用を有する）。
- (2) 本剤は希釈せず、原液のまま使用すること。
- (3) 眼に入った場合、直ちに水洗すること。
- (4) 石けん類は本剤の殺菌作用を弱めるので、石けん分を洗い落してから使用すること。
- (5) 本剤で消毒した手指で、2.5 kg以下の低出生体重児を取扱う場合、低出生体重児の皮膚がかぶれることがあるので十分注意すること。

### 【薬効薬理】

1. トリゾンラブ消毒液0.2%の手指消毒効果を40例についてグローブ・ジュース法により検討し、90.4%の滅菌率を得た。<sup>1)</sup>
2. トリゾンラブ消毒液0.2%の化学療法学会抗菌力測定用標準菌25株に対するMIC（最小発育阻止濃度）は0.00156～0.05%、MBC（最小殺菌濃度）は0.00313～0.1%であった。（接触時間 1 分）<sup>2)</sup>

販売 岩城製薬株式会社  
東京都中央区日本橋本町4-8-2

※製造販売 小堺製薬株式会社  
東京都墨田区両国4-36-9