

〔組成・性状〕

本品は次亜塩素酸ナトリウム(NaClO : 74.44)6w/v%を含む。
 本品は微淡黄緑色澄明の液で、わずかに塩素のにおいがある。
 比重 d_{20}^{20} : 約1.06

〔効能・効果、用法・用量〕

効能・効果	用法・用量	本品希釈倍数
手指・皮膚の消毒	有効塩素濃度100~500ppm (0.01~0.05%)溶液に浸すか、清拭する。	120~600倍
手術部位(手術野)の皮膚の消毒、手術部位(手術野)の粘膜の消毒	有効塩素濃度50~100ppm (0.005~0.01%)溶液で洗浄する。	600~1,200倍
医療機器の消毒	有効塩素濃度200~500ppm (0.02~0.05%)溶液に1分間以上浸漬するか、または温溶液を用いて清拭する。	120~300倍
手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒	有効塩素濃度200~500ppm (0.02~0.05%)溶液を用いて清拭する。	120~300倍
排泄物の消毒	有効塩素濃度1,000~10,000ppm (0.1~1%)溶液を用いる。	6~60倍
HBウイルスの消毒	1)血液その他の検体物質に汚染された器具の場合は、有効塩素濃度10,000ppm(1%)溶液を用いる。 2)汚染がはっきりしないもの場合は、有効塩素濃度1,000~5,000ppm(0.1~0.5%)溶液を用いる。	6倍 12~60倍
患者用プール水の消毒	残留塩素量が1ppmになるように用いる。	—

テキサント® 消毒液6% ®登録商標  ボトル:PE
 キャップ:PP

※2006年8月改訂(第4版)
 2005年7月改訂

日本標準商品分類番号
 872611

承認番号 21800AMX10327
 薬価収載 2006年6月
 販売開始 1959年9月
 再評価結果 1983年4月

貯法 : 遮光、冷所保存
 製造番号 容器等に記載
 使用期限

殺菌消毒剤

※ **テキサント®**
消毒液6%

500g

TEXANT® DISINFECTANT SOLUTION 6%

次亜塩素酸ナトリウム6w/v%

製造販売元  **シオエ製薬株式会社**

兵庫県尼崎市湖江3丁目1番11号

販売  **日本新薬株式会社**

京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14

③

〔使用上の注意〕

(1) 重要な基本的注意

- 1) 原液又は濃厚液が眼に入らないよう注意すること。入った場合には水でよく洗い流すこと。
- 2) 原液又は濃厚液が皮膚に付着した場合には、刺激症状を起こすことがあるので、直ちに拭き取り石けん水と水でよく洗い流すこと。
- 3) 本剤は必ず希釈し濃度に注意して使用すること。
- 4) 炎症又は易刺激性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。
- 5) 使用時に発生する蒸気は呼吸器等を刺激するので、吸入しないように注意すること。

(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[※] 発疹等 (頻度不明)

注) 症状があらわれた場合には、使用を中止すること。

(3) 適用上の注意

- 1) 人体
 - A. 経口投与しないこと。
 - イ. 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。
- 2) その他

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医療器具等に用いる場合は、十分に洗い落としてから使用すること。

(4) その他の注意

患者用プールの水の消毒に使用する場合には残留塩素が1ppmを超えないように注意すること。

〔薬効薬理〕

本品は、使用濃度においてグラム陽性菌、グラム陰性菌、真菌、ウイルスには有効であるが、細菌芽胞には十分な効果が得られないことがある。結核菌には0.1%(1,000ppm)以上で有効である。

〔取扱い上の注意〕

1. 金属器具、繊維製品、革製品、光学器具、鏡器具、塗装カテーテル等には、変質するものがあるので、このような器具は長時間浸漬しないこと。
2. 使用する容器等は金属製容器を用いないほうが望ましい。
3. 酸性物質が混入すると塩素ガスが発生するので混入させないこと。
4. 開栓時には注意すること。



製造番号
 使用期限

〈販売コード〉