

外用殺菌消毒剤

次亜塩6%「ヨシダ」

組成：次亜塩素酸ナトリウム6w/v%

※【組成・性状】

本剤は、次亜塩素酸ナトリウム (NaClO:74.44) 6w/v%を含む。
本剤は微淡黄緑色澄明の液である。

【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。	6倍
	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。	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。	-

【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)炎症又は易刺激性の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
 - 1)経口投与しないこと。
 - 2)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

患者用プール水の消毒に使用するには残留塩素が1ppmを超えぬように注意すること。

【薬効薬理】

本剤は、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。結核菌には高濃度(1,000ppm以上)で有効である。

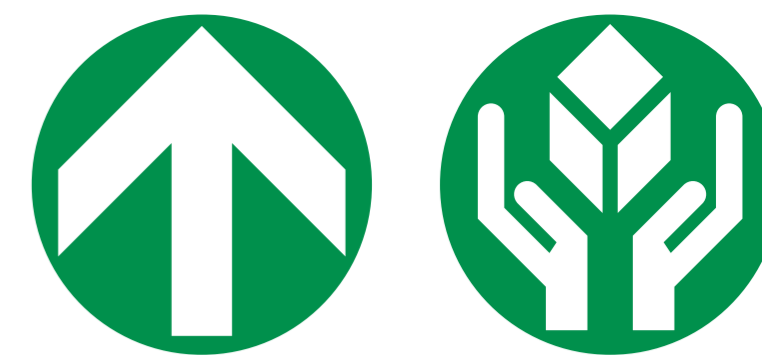
【取扱上の注意】

- 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。



※2016年5月改訂(第7版)
2015年1月改訂(第6版)

日本標準商品分類番号	
872611	
承認番号	(08AM)0579
薬価収載	1999年 7月
販売年月	1999年10月
再評価結果	1983年 4月



外用殺菌消毒剤

次亜塩6%「ヨシダ」

組成：次亜塩素酸ナトリウム6w/v%

貯法：遮光した気密容器
に入れ、冷所保存
使用期限：箱に記載

18L



ヨシダ製薬

製造販売元

吉田製薬株式会社

埼玉県狭山市南入曽951



外用殺菌消毒剤

次亜塩6%「ヨシダ」



キャップ：PE、PTFE
内袋：PE
コック：PE、PP
コック袋：PP

貯法 遮光・冷所保存

ヨシダ製薬



外用殺菌消毒剤

次亜塩6%「ヨシダ」

キャップ：PE、PTFE
内袋：PE
コック：PE、PP
コック袋：PP

貯法 遮光・冷所保存

ヨシダ"製薬



貯法 遮光・冷所保存

外用殺菌消毒剤

次亜塩6%「ヨシダ」

組成：次亜塩素酸ナトリウム6w/v%

※【組成・性状】

本剤は、次亜塩素酸ナトリウム(NaClO:74.44)6w/v%を含む。本剤は微淡黄緑色透明の液である。

【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。	-

【使用上の注意】

- 重要な基本的注意
 - 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。
 - 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。
 - 本剤は必ず希釈し濃度に注意して使用すること。
 - 炎症又は易刺激性の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。
 - 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。
- 副作用

本剤は使用成績調査等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^{※2)}】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。
- 適用上の注意
 - 人体
 - 経口投与しないこと。
 - 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。
 - 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。
- その他の注意

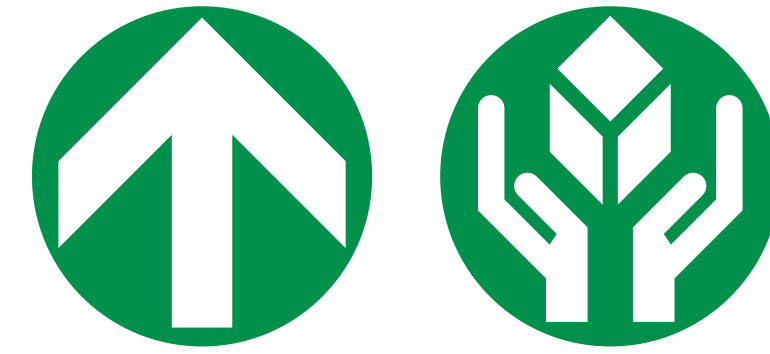
患者用プール水の消毒に使用するには残留塩素が1ppmを超えぬように注意すること。

【薬効薬理】

本剤は、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。結核菌には高濃度(1,000ppm以上)で有効である。

【取扱上の注意】

 - 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。
 - 使用する容器等は金属容器を用いないほうが望ましい。
 - 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。
 - 開栓時には注意すること。



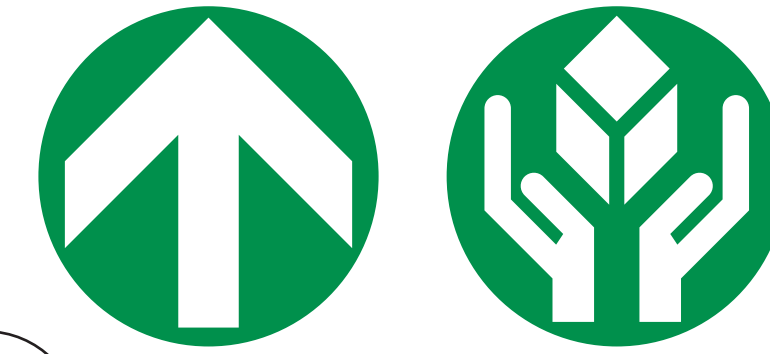
外用殺菌消毒剤

次亜塩6%「ヨシダ」

18L

貯法 遮光・冷所保存

ヨシダ"製薬



18L

次亜塩6%「ヨシダ」

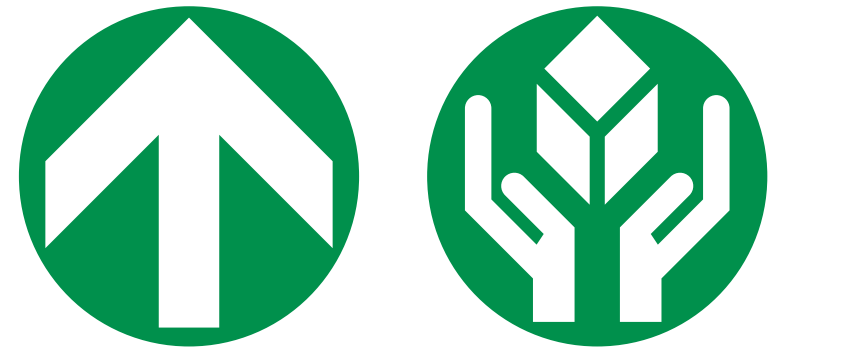


製造販売元
吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曽951



※2016年5月改訂(第7版)
2015年1月改訂(第6版)

日本標準商品分類番号	872611
承認番号	(08AM)0579
薬価取載	1999年 7月
販売年月	1999年10月
再評価結果	1983年 4月



外用殺菌消毒剤

次亜塩6%「ヨシダ」

18L

組成：次亜塩素酸ナトリウム6w/v%

貯法：遮光した気密容器
に入れ、冷所保存
使用期限：箱に記載



ヨシダ"製薬

製造販売元
吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曽951