

識別性に配慮した着色アルコール製剤

外用殺菌消毒剤

消毒用エタノールB液^{ケニエ}

消毒用エタノール（着色剤入り）

Ethanol B Solution for Disinfection「KENEI」

薬剤の取り違えを防止するため、
薬液を青色に着色し、識別性を向上させたエタノール製剤



2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）
損傷皮膚及び粘膜には使用しないこと [刺激作用を有する]

詳細は、D.I. 欄又は電子添文等をご参照ください。

減容ボトル採用によりゴミ削減



折りたたみが容易な角型減容ボトルを採用していますので、使用後のゴミを減らし、廃棄処理コストが削減できます。

識別性、使用性に配慮



ガン式ポンプの装着が可能です。(別売)
また、識別性向上のため、品名を4面に大きく表示し、誤使用防止を図っています。

DRUG INFORMATION

商品名	和名	消毒用エタノールB液「ケンエー」							
	洋名	Ethanol B Solution for Disinfection「KENEI」							
承認番号		21400AMZ00225							
製造販売元	健栄製薬株式会社	薬価基準収載年月	2002年7月						
日本標準商品分類番号	872615	販売開始年月	2002年5月						
薬効分類	外用殺菌消毒剤	貯法	室温保存						
規制区分	普通薬	有効期間	3年						
<p>2. 禁忌 (次の患者には投与しないこと) 損傷皮膚及び粘膜には使用しないこと [刺激作用を有する]</p>									
<p>3. 組成・性状</p> <p>3.1 組成</p> <table border="1"> <tr> <td>有効成分</td> <td>100 mL中 日局 エタノール 83mL (エタノール (C₂H₆O) 76.9~81.4vol%を含有する。)</td> </tr> <tr> <td>添加剤</td> <td>青色1号</td> </tr> </table> <p>3.2 製剤の性状</p> <table border="1"> <tr> <td>性状</td> <td>淡青色澄明の液で、特異なおいがある。</td> </tr> </table>				有効成分	100 mL中 日局 エタノール 83mL (エタノール (C ₂ H ₆ O) 76.9~81.4vol%を含有する。)	添加剤	青色1号	性状	淡青色澄明の液で、特異なおいがある。
有効成分	100 mL中 日局 エタノール 83mL (エタノール (C ₂ H ₆ O) 76.9~81.4vol%を含有する。)								
添加剤	青色1号								
性状	淡青色澄明の液で、特異なおいがある。								
<p>4. 効能又は効果 手指・皮膚の消毒、手術部位 (手術野) の皮膚の消毒、医療機器の消毒</p>									
<p>6. 用法及び用量 本品をそのまま消毒部位に塗布する。</p>									
<p>11. 副作用 次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には使用を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>11.2 その他の副作用</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>頻度不明</td> </tr> <tr> <td>過敏症</td> <td>発疹等</td> </tr> <tr> <td>皮膚</td> <td>刺激症状</td> </tr> </table>					頻度不明	過敏症	発疹等	皮膚	刺激症状
	頻度不明								
過敏症	発疹等								
皮膚	刺激症状								
<p>14. 適用上の注意</p> <p>14.1 薬剤使用時の注意</p> <p>14.1.1 外用にのみ使用すること。</p> <p>14.1.2 経皮的エタノール注入療法 (PEIT) には使用しないこと。</p> <p>14.1.3 眼に入らないように注意すること。入った場合には水でよく洗い流すこと。</p> <p>14.1.4 エタノール蒸気に大量に又は繰り返しさらされた場合、粘膜への刺激、頭痛等を起こすことがあるので、広範囲又は長期間使用する場合、蒸気の吸入に注意すること。</p> <p>14.1.5 同一部位に反復使用した場合には、脱脂等による皮膚荒れを起すことがあるので注意すること。</p>									
<p>14.1.6 本剤は血清、膿汁等のタンパク質を凝固させ、内部にまで浸透しないことがあるので、これらが付着している医療機器等に用いる場合には、十分に洗い落としてから使用すること。</p> <p>14.1.7 合成ゴム製品、合成樹脂製品、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。</p> <p>14.1.8 引火性があり、爆発の危険性もあるため、火気 (電気メス使用等も含む) には十分注意すること。</p> <p>14.1.9 電気メス等を使用する場合には本剤を乾燥させ、アルコール蒸気の拡散を確認してから使用すること。電気メスによる発火事故が報告されている。</p>									
<p>18. 薬効薬理</p> <p>18.1 作用機序 アルコールは細胞への浸透性がよいため菌体膜を透過しやすく、菌体蛋白の変性凝固、代謝機能障害、溶菌作用を持つと考えられている¹⁾。</p> <p>18.2 抗菌作用 本剤は、使用濃度において栄養型細菌 (グラム陽性菌、グラム陰性菌)、酵母菌、ウイルス等には有効であるが、芽胞 (炭疽菌、破傷風菌等) 及び一部のウイルスに対する効果は期待できない。</p>									
<p>19. 有効成分に関する理化学的知見 一般的名称: エタノール (Ethanol) 化学名: Ethanol 化学構造式: <chem>CCO</chem> 分子式: C₂H₆O 分子量: 46.07 性状: 無色澄明の液である。水と混和する。燃えやすく、点火するとき、淡青色の炎をあげて燃える。揮発性である。 比重 d₄¹⁵: 0.79425 (100%)</p>									
<p>20. 取扱い上の注意 火気を避けて保存すること。</p>									
<p>22. 包装 500mL (ポリエチレン瓶)</p>									
<p>23. 主要文献 1) 太田伸他: 月刊薬事, 2000; 42 (5): 1533-1541</p>									

文献請求先及び問い合わせ先

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。
健栄製薬株式会社 学術情報部
〒541-0044 大阪市中央区伏見町2丁目5番8号
電話番号 06 (6231) 5822 FAX番号 06 (6204) 0750

●電子添文の改訂に十分ご留意ください。
●詳細は電子添文をご参照ください。
電子添文: 2023年2月改訂 (第1版)