ルイジール 消毒用液10%

【取扱い上の注意】

1.安定性試験

3. たにはいます。 最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、ハイジール消毒用液 10%は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

2.次の医薬品等が混入すると沈澱を生じるので注意すること。

ヨードチンキ、マーキュロクロム、硝酸銀、フェ ノール、過酸化水素、過マンガン酸カリウム等

3.本剤は色調に多少の濃淡が生じることがあり、また、寒冷時にわずかに混濁することがあるが、 殺菌効果には影響はない。混濁は加温すること により溶解する。

使用後、フィルムをはがしてキ

ャップをはずした後、空容器を

図のようにして折り目を外側に



開封日 年 月 日

外用殺菌消毒剤

(アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩製剤)

リイジール 消毒用液10%

Hygieel® Disinfectant Solution 10%

うすめて使用



●注意 1.外用にのみ使用すること。 2.本剤は必ず希釈し、濃度 に注意して使用すること。

製造番号 使用期限

製造販売元

a 丸石製薬株式会社

大阪市鶴見区今津中2-4-2

リレイジール消毒用液10%

2014年11月改訂(第3	2014年11月改訂(第3版)		
日本標準商品分類番号	872619		
承認番号	21900AMX00793		
薬価収載	2007年6月		
販売開始	2007年6月		
再評価結果	1982年8月		

貯 法:室温保存 使用期限:3年(表示の使用期限を参照すること。) 注 意:取扱い上の注意の項参照

【組成・性状】

1.組成

及び添加物としてPH調整剤2.性状

- 帯黄色の液で、わずかに特異なにおいがある。 本品の水溶液(1.0+水10)のpHは7~9である。

【効能・効果】【用法・用量】

アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩として下 記の濃度になるように水で希釈して、次のように 使用する。

効能・効果	用法·用量(本品希釈倍数)
医療機器の消毒	0.05~0.2%溶液(50~200倍)に 10~15分間浸漬する。なお、結核 領域において使用する場合は、0.2 ~0.5%溶液(20~50倍)を用いる。
手術室・病室・ 家具・器具・物 品などの消毒	0.05~0.2%溶液(50~200倍) を布片で塗布・清拭するか、又は噴 霧する。なお、結核領域において使 用する場合は、0.2~0.5%溶液(20 ~50倍)を用いる。
手指・皮膚の消毒	0.05~0.2%溶液(50~200倍) で約5分間洗った後、滅菌ガーゼあ るいは <mark>布片</mark> で清拭する。
手術部位(手術野) の皮膚の消毒	0.1%溶液(100倍)で約5分間洗っ た後、0.2%溶液(50倍)を塗布する。
手術部位(手術野) の粘膜の消毒、 皮膚・粘膜の創傷 部位の消毒	0.01~0.05%溶液(200~1000 倍)を用いる。

【薬効薬理】

- 1. 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)、結核菌、一部の真菌等には有効であるが、大部分のウイルスに対する殺菌効果は期待できない。なお、結核菌に対しては使用濃度、消毒時間に注意する。
- 2 ハイジール消毒用液10%はin vitroにおいてグラム陽性菌やグラム陰性菌など広範囲の微生物に対し、抗菌力を示す。

リイジール 消毒用液10%

【使用上の注意】

1.重要な基本的注意

- (1)原液又は濃厚液との接触により刺激症状があら かれることがあるので、皮膚・粘膜に付着しな いように注意すること。また、眼に入らないよ うに注意すること。原液又は濃厚液に接触した 場合には直ちに水でよく洗い流し、適切な処置 を行うこと。
- (2) 本剤は必ず希釈し、濃度に注意して使用すること、 (3) 炎症又は易刺激性の部位に使用する場合には、濃度に注意して、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。また、使用後は滅 菌精製水で水洗すること。
- (4)深い創傷に使用する希釈水溶液は、調製後滅菌 処理すること。

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、そう痒感等の過敏症状(0.1~5%未満)があらわれることがあるので、このような場合には使用を中止すること。

3. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤で消毒したカテーテルで採取した尿はスル ホサリチル酸法による尿蛋白試験で偽陽性を示 すごとがある。

4. 適用上の注意

(1) 投与経路:外用にのみ使用すること。

(2)使用時:

- 1) 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) 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。
- 石けん類は本剤の殺菌作用を減弱させるので、 石けん分を洗い落としてから使用すること。
- 4) 金属器具を長時間浸漬する必要がある場合は、 腐蝕を防止するために0.1~0.5%の割合で亜 硝酸ナトリウムを溶解すること。
- 5) 繊維、布(綿、ガーゼ、ウール、レーヨン等) は本剤を吸着するので、これらを溶液に浸漬 して用いる場合には、有効濃度以下とならな いように注意すること。
- 6) 皮膚消毒に使用する綿球、ガーゼ等は滅菌保存し、使用時に溶液に浸すこと。

ルイジール 消毒用液10%

【取扱い上の注意】

- 1.安定性試験
 - 最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿 度75%、6ヶ月)の結果、ハイジール消毒用液 10%は通常の市場流通下において3年間安定で あることが推測された。
- 2.次の医薬品等が混入すると沈澱を生じるので注 意すること。
 - ヨードチンキ、マーキュロクロム、硝酸銀、フェ ノール、過酸化水素、過マンガン酸カリウム等
- 3.本剤は色調に多少の濃淡が生じることがあり、 また、寒冷時にわずかに混濁することがあるが、 殺菌効果には影響はない。混濁は加温すること により溶解する。

JAN



4

GS1-RSS

01)14987211144026

使用後、フィルムをはがしてキ セップをはずした後、空容器を 図のようにして折り目を外側に 押しつぶして下さい。 つぶした後は元に戻りません。)





外用殺菌消毒剤

(アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩製剤]

ノレイシール 消毒用液10%

Hygieel Disinfectant Solution 10%

うすめて使用



●注意 1.外用にのみ使用すること。 2.本剤は必ず希釈し、濃度 に注意して使用すること。

製造番号

使用期限

製造販売元

丸石製薬株式会社 大阪市鶴見区今津中2-4-2

リレイジール消毒用液10%

2008年2月改訂 (第2版)	
日本標準商品分類番号	872619
承認番号	21900AMX00793
薬価収載	2007年6月
販売開始	2007年6月
再評価結果	1982年8月

法: 室温保存

使用期限:3年(表示の使用期限を参照すること。) 意:取扱い上の注意の項参照

【組成・性状】

- アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩 10% 及び添加物としてpH調整剤 含有。
- 2 性状

帯黄色の液で、わずかに特異なにおいがある。 本品の水溶液(1.0+水10)のpHは7~9である。

【効能・効果】【用法・用量

アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩として下 記の濃度になるように水で希釈して、次のように

効能・効果	用法・用量(本品希釈倍数)
医療機器の消毒	0.05~0.2%溶液(50~200倍)に 10~15分間浸漬する。なお、結核 領域において使用する場合は、0.2 ~0.5%溶液(20~50倍)を用いる。
手術室・病室・ 家具・器具・物 品などの消毒	0.05~0.2%溶液(50~200倍) を布片で塗布・清拭するか、または 噴霧する。 なお、結核領域において 使用する場合は、02~0.5%溶液(20 ~50倍)を用いる。
手指·皮膚の消毒	0.05 <mark>~0.</mark> 2%溶液(50~200倍) で約5分間洗った後、滅菌ガーゼあ るいは <mark>布片</mark> で清拭する。
手術部位(手術野) の皮膚の消毒	0.1% <mark>溶液</mark> (100倍)で約5分間洗っ た後、0.2%溶液(50倍)を塗布する。
手術部位(手術野) の粘膜の消毒、 皮膚・粘膜の創傷 部位の消毒	0.01~0.05%溶液(200~1000 倍)を用いる。

【薬効薬理】

- 1.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)、結核菌、一部の真菌 等には有効であるが、大部分のウイルスに対す る殺菌効果は期待できない。なお、結核菌に対 しては使用濃度、消毒時間に注意する。
- 2.ハイジール消毒用液10%はin vitroにおいてグラム陽性菌やグラム陰性菌など広範囲の微生物 に対し、抗菌力を示す。

ノノイジール 消毒用液10%

【使用上の注意】

- 1.重要な基本的注意
- (1) 原液または濃厚液との接触により刺激症状があ らわれることがあるので、皮膚・粘膜に付着し ないように注意すること。また、眼に入らない ように注意すること。原液または濃厚液に接触 した場合には直ちに水でよく洗い流し、適切な 処置を行うこと。
- (2) 本剤は必ず希釈し、濃度に注意して使用すること。
- (3) 炎症または易刺激性の部位に使用する場合には、 濃度に注意して、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。また、使用後は 滅菌精製水で水洗すること。
- (4) 深い創傷に使用する希釈水溶液は、調製後滅菌 処理すること。

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、そう痒感等の過敏症状(O.1~ 5%未満)があらわれることがあるので、この ような場合には使用を中止すること。

3. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤で消毒したカテーテルで採取した尿はスル ホサリチル酸法による尿蛋白試験で偽陽性を示 すことがある。

4. 適用上の注意

- (1) 投与経路:外用にのみ使用すること。
- 1) 粘膜、創傷面または炎症部位に長期間または 広範囲に使用しないこと。
- 2) 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。
- 3) 石けん類は本剤の殺菌作用を減弱させるので、 石けん分を洗い落としてから使用すること。
- 4) 金属器具を長時間浸漬する必要がある場合は、 腐蝕を防止するために0.1~0.5%の割合で亜 硝酸ナトリウムを溶解すること。
- 5) 繊維、布(綿、ガーゼ、ウール、レーヨン等) は本剤を吸着するので、これらを溶液に浸漬 して用いる場合には、有効濃度以下とならな いように注意すること。
- 6) 皮膚消毒に使用する綿球、ガーゼ等は滅菌保 存し、使用時に溶液に浸すこと。