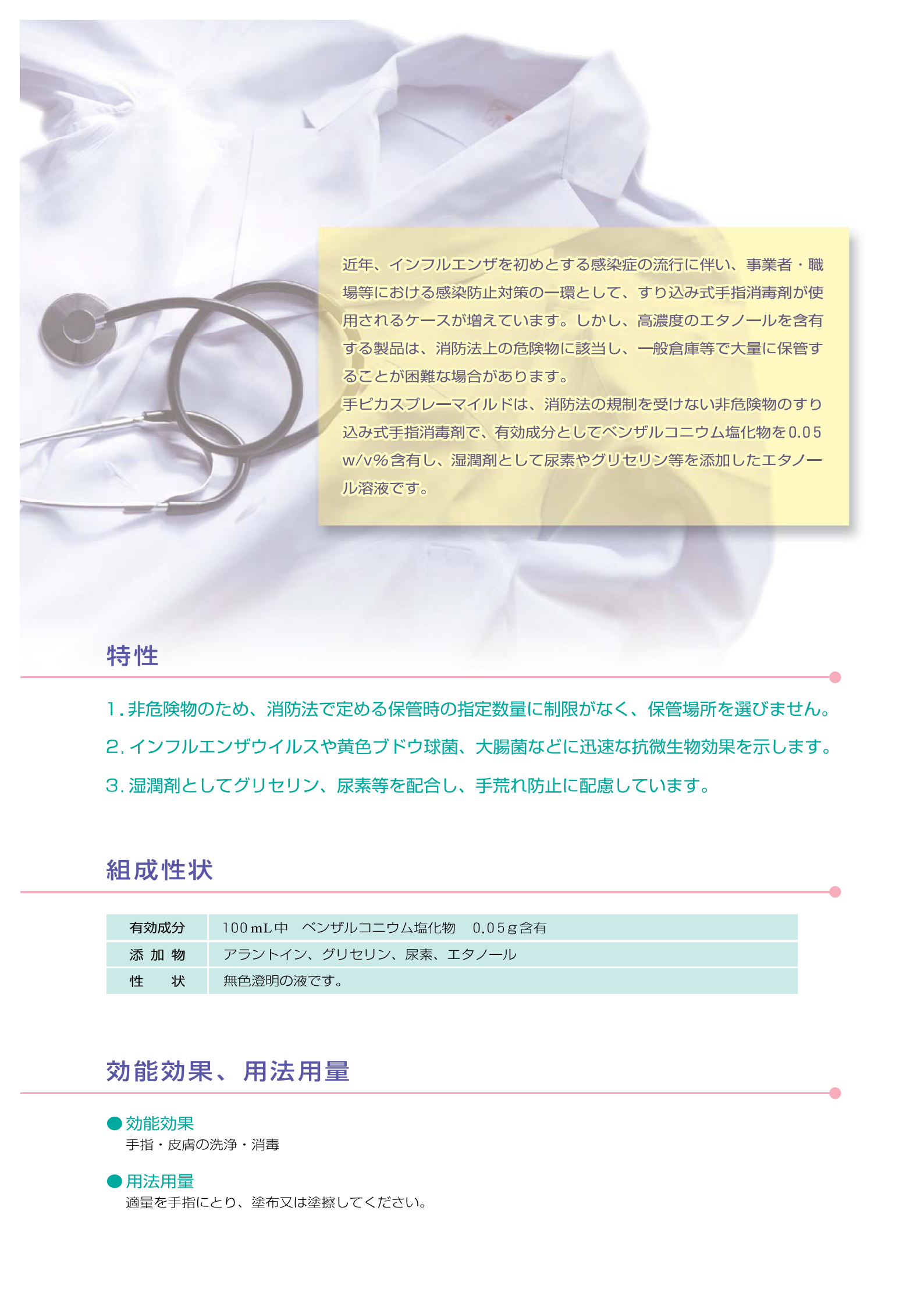


非危険物のすり込み式手指消毒剤

手ピカ[®] スプレー —マイルド—



企業や医療機関の
感染対策に…



近年、インフルエンザを初めとする感染症の流行に伴い、事業者・職場等における感染防止対策の一環として、すり込み式手指消毒剤が使用されるケースが増えています。しかし、高濃度のエタノールを含有する製品は、消防法上の危険物に該当し、一般倉庫等で大量に保管することが困難な場合があります。

手ピカスプレーマイルドは、消防法の規制を受けない非危険物のすり込み式手指消毒剤で、有効成分としてベンザルコニウム塩化物を0.05 w/v% 含有し、潤滑剤として尿素やグリセリン等を添加したエタノール溶液です。

特性

1. 非危険物のため、消防法で定める保管時の指定数量に制限がなく、保管場所を選びません。
2. インフルエンザウイルスや黄色ブドウ球菌、大腸菌などに迅速な抗微生物効果を示します。
3. 潤滑剤としてグリセリン、尿素等を配合し、手荒れ防止に配慮しています。

組成性状

有効成分	100 mL中 ベンザルコニウム塩化物 0.05 g 含有
添加物	アラントイン、グリセリン、尿素、エタノール
性状	無色透明の液です。

効能効果、用法用量

● 効能効果

手指・皮膚の洗浄・消毒

● 用法用量

適量を手指にとり、塗布又は塗擦してください。

消毒効果 (in vitro 試験)

黄色ブドウ球菌及び大腸菌に対し、手ピカスプレーマイルドの in vitro における消毒効果について試験した結果、いずれの供試菌に対しても 15 秒以内で消毒し、優れた消毒効果が確認されました。

供試菌株	消毒時間 *1
Staphylococcus aureus IFO 12732 (黄色ブドウ球菌)	≤ 15 秒間
Escherichia coli IFO 3806 (大腸菌)	≤ 15 秒間

*1 : 99.999%以上の減少に要した時間

●健栄製薬株式会社 社内資料：手ピカスプレーマイルドの抗微生物効果について

ウィルス不活化効果 (in vitro 試験)

4 種のウイルス [A型インフルエンザウイルス (H1N1)、A型インフルエンザウイルス (H1N1) pdm 09、B型インフルエンザウイルス、低病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N9)] に対し、手ピカスプレーマイルドの in vitro におけるウイルス不活化効果について試験した結果、いずれの供試ウイルスに対しても 10 秒以内で不活化効果が確認されました。

供試ウイルス	ウイルス不活化時間 *2
A型インフルエンザウイルス (H1N1)	≤ 10 秒間
A型インフルエンザウイルス (H1N1) pdm 09	≤ 10 秒間
B型インフルエンザウイルス	≤ 10 秒間
低病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N9)	≤ 10 秒間

*2 : 99.9%以上の不活化に要した時間

●健栄製薬株式会社 社内資料：手ピカスプレーマイルドの抗微生物効果について

手指消毒法

1

手ピカスプレーマイルド
約 3 mL (ポンプひと押し
し分) を手のひらにとります。



2



初めに両手の指先 (爪)
に手ピカスプレーマイル
ドをよくすり込みます。

3



次に手のひらによくすり
込みます。

4



手の甲にもすり込みます。

5



指の間にもすり込みます。

6



親指にもすり込みます。

7



手首にも十分すり込みま
す。手ピカスプレーマイ
ルドが乾燥するまでよ
くすり込みます。

包装

1000 mL

優れた使用性



- 使用時に、付属の手押し式スプレーを装着します。

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。
減容後の容積は約1/4になります。

手ピカ® スプレーマイルド の INFORMATION

商品名	和名	手ピカ® スプレーマイルド							
	洋名	TEPIKA SPRAY MILD							
製造販売元	健栄製薬株式会社	区分	指定医薬部外品						
分類	すり込み式手指消毒剤	承認番号	22200DZX01171						
販売開始年月	2012年3月	承認年月	2010年8月						
成 分	<table border="1"><tr><td>有効成分</td><td>100mL中 ベンザルコニウム塩化物 0.05g含有</td></tr><tr><td>添加物</td><td>アラントイン、グリセリン、尿素、エタノール</td></tr><tr><td>性状</td><td>無色透明の液です。</td></tr></table>	有効成分	100mL中 ベンザルコニウム塩化物 0.05g含有	添加物	アラントイン、グリセリン、尿素、エタノール	性状	無色透明の液です。		
有効成分	100mL中 ベンザルコニウム塩化物 0.05g含有								
添加物	アラントイン、グリセリン、尿素、エタノール								
性状	無色透明の液です。								
効能効果	手指・皮膚の洗浄・消毒								
用法用量	<p>適量を手指にとり、塗布又は塗擦してください。</p> <p>〈用法用量に関する注意〉</p> <p>(1)用法用量を厳守してください。 (2)小児に使用させる場合には、保護者の指導監督のもとに使用させてください。 (3)目に入らないように注意してください。万一、目に入った場合には、すぐに水又はぬるま湯で洗ってください。なお、症状が重い場合には、眼科医の診療を受けてください。 (4)外用にのみ使用してください。 (5)血液や汚物等が付着している場合には、石けんでよく洗浄後、使用してください。</p>								
使用上の注意	<p>してはいけないこと</p> <p>(守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起りやすくなります)</p> <p>次の人には使用しないでください</p> <p>(1)患部が広範囲の人。(2)深い傷やひどいやけどの人。</p> <p>相談すること</p> <p>1. 次の人は使用前に医師又は薬剤師に相談してください</p> <p>(1)医師の治療を受けている人。 (2)本人又は家族がアレルギー体質の人。 (3)薬によりアレルギー症状を起こしたことがある人。</p> <p>2. 次の場合は、直ちに使用を中止し、この製品を持って医師又は薬剤師に相談してください</p> <p>使用後、次の症状があらわれた場合</p> <table border="1"><tr><td>関係部位</td><td>症状</td></tr><tr><td>皮ふ</td><td>発疹・発赤・かゆみ</td></tr></table>	関係部位	症状	皮ふ	発疹・発赤・かゆみ				
関係部位	症状								
皮ふ	発疹・発赤・かゆみ								
保管及び取扱い上の注意	<p>〈貯法〉気密容器。火気を避けて室温保存。</p> <p>(1)直射日光の当たらない涼しい所に保管してください。 (2)小児の手の届かない所に保管してください。 (3)他の容器に入れ替えないでください。(誤用の原因になつたり品質が変わることがあります。) (4)火気に近づけないでください。 (5)開封時、容器の肩部又は底部をもち、液がとびださないように、キャップを開けてください。 (6)薬剤が床や家具等に付着しないようにしてください。(変質又は変色のおそれがあります。)</p>								
包装	1000 mL								

[詳細は製品容器等をご参照ください。]