

指定医薬部外品

速乾性擦り込み式手指消毒剤

カネパスVDS

KANEPAS VDS

広範囲のウイルスに効果



ノズルコック付



5L(詰替え用)

梱包 4本入

有効成分:エタノール80.0vol%

本剤はリン酸でpHを酸性にすることで、有効成分(エタノール)の効果を高めています

ノンエンベロープウイルスを含む
各種ウイルス・細菌対策に

1 広範囲なウイルス・細菌に効果

pHを酸性にしてエタノールの消毒効果を高め、様々なウイルス・細菌対策に有効です。

2 手荒れに配慮した液体手指消毒剤

グリセリン、中鎖脂肪酸トリグリセリド、グリセリン脂肪酸エステル¹の3種類の保湿成分を配合し、しっとりとした使い心地です。

3 食品・食品添加物成分100%の安心設計

有効成分のエタノールをはじめ食品・食品添加物成分のみを原料としています。

4 速乾性に優れる

ジェルタイプのようなべたつきがなく、素早く手になじみます。

KANEICHI

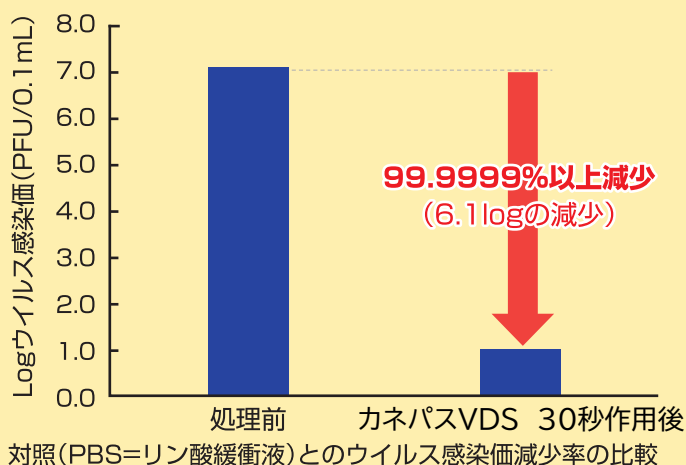
兼一薬品工業株式会社

ノンエンベロープウイルスに対する不活化効果

・エンベロープ(脂質からなる二重膜)のない**ノンエンベロープウイルス(ノロウイルス、アデノウイルス等)**は、従来の速乾性アルコール製剤が効きにくいとされてきました。

・カネパスVDSは、ノロウイルスの代替ウイルスであるネコカリシウイルスに対し、高い不活化効果を発揮するとの試験評価結果が出ています。

カネパスVDSのネコカリシウイルスに対する不活化効果



試験方法

カネパスVDSとウイルス液を9:1で混合させ、30秒反応させた後、プラーク法にてウイルス感染価(PFU/0.1 mL)を測定した。

「1 logの減少」とは値が10分の1に減少することです。つまり、ウイルス感染価が「6 log減少する」ということは、感染する能力を持つウイルス量が100万分の1に減少することを意味しています。

※全てのウイルスに効果を示すわけではありません。

出典:「液状検体のネコカリシウイルスに対する抗ウイルス評価試験 R3-142」(NPO法人メディカルサイエンス研究会)

※カネパスVDS=[販売名]外皮消毒剤FAV

【販売名】外皮消毒剤FAV **指定医薬部外品**

本剤は、リン酸でpHを酸性にしています。

有効成分 エタノール80.0vol%

添加物としてグリセリン、中鎖脂肪酸トリグリセリド、グリセリン脂肪酸エステル、リン酸を含有する

【火気厳禁】 第四類アルコール類(エタノール) 危険等級Ⅱ 水溶性

【効能・効果】 手指・皮膚の洗浄・消毒

【用法・用量】 塗擦又は脱脂綿、ガーゼに浸して清拭

用法及び用量に関連する注意

- 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ること。
- 目に入らないように注意すること。万一、目に入った場合には、すぐに水又はぬるま湯で洗うこと。なお、症状が重い場合には、眼科医の診療を受けること。
- 外用にのみ使用すること。(飲用不可)

△使用上の注意 使用に関しては、説明書きをよく読むこと

してはいけないこと(守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起こりやすくなる)

次の人は使用しないこと

- 患部が広範囲の人。
- 深い傷やひどいやけどの人。

相談すること

1. 次の人は使用前に医師、薬剤師又は登録販売者に相談すること

- 医師の治療を受けている人。
- 薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人。

カネパスVDS は
消防法上の危険物です。
法律上、保管は80ℓ未満が基本になります。
80ℓ以上の保管については販売店まで
ご相談ください。



2. 使用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性があるので、直ちに使用を中止し、この製品を持って医師、薬剤師または登録販売者に相談すること

関係部位	症状
皮膚	発疹・発赤、かゆみ

保管及び取扱い上の注意

- 直射日光の当たらない涼しい所に密栓して保管すること。
- 小児の手の届かない所に保管すること。
- 他の容器に入れ替えないこと。(誤用の原因になったり品質が変わる。)
- 火気に近づけないこと。
- 床や家具等に付着しないようにすること。(変質又は変色のおそれがある。)

包装・梱包 5L ノズルコック付(4本入)

JANコード 4987556238032

【製造販売元】 信和アルコール産業株式会社

【販売元】  兼一薬品工業株式会社

〒555-0033 大阪府大阪市西淀川区姫島3丁目5番23号

TEL:06-6471-3548

URL: <http://www.kaneichiyk.co.jp>

【販売代理店】