

速乾性アルコールジェル プチクール® ジェル80

サラリとした低粘度ジェル
ベタつきを抑えました

指定医薬部外品

有効成分:エタノール 76.9~81.4vol%



プチクールジェル80は、ジェル状タイプの手指消毒剤です。速乾性・低粘度で手に不快感を与えず、サラリとした使用感です。

保湿成分として、ヒアルロン酸Na・アラントインを配合しているため、肌にうるおいを与え、手荒れを防ぎます。

<殺菌効力試験>

検体：アルコールジェルM-A Lot.006291

試験方法：検体に大腸菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)、セラチア、緑膿菌の菌液を接種し、室温(約27℃)で15秒及び30秒放置後、これら菌懸濁液中の生菌数を測定した。なお、試験開始時の対照として生理食塩水(0.85% NaCl)を用い同様の操作を行った。

試験依頼先：地方独立行政法人大阪市立工業研究所

試験成績書：大工研報第0763.0764.0765.0766号

試験菌	対象	生菌数 (cfu/g)		
		接種時 (対照)	15秒後	30秒後
大腸菌 <i>Escherichia coli</i> NBRC3972	検体	3.0×10^6	検出限界以下	検出限界以下
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) <i>Staphylococcus aureus</i> IID1677	検体	3.8×10^6	検出限界以下	検出限界以下
セラチア <i>Serratia marcescens</i> NBRC102204	検体	7.7×10^6	検出限界以下	検出限界以下
緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NBRC13275	検体	4.8×10^6	検出限界以下	検出限界以下

検出限界: 3.0×10^3 cfu/g



500ml 1,850円(税別)

佐藤歯材株式会社