

SYK ROYAL ACE



ローヤルエース 薬用ハンドクリナー

ガンコな油汚れもスツキリ落とす

洗浄力

+

殺菌&消毒効果



Point 1

一般の「薬用ハンドソープ」では **スクラブ配合**
落ちないガンコな油汚れもスツキリ!

Point 2

一般の「業務用手洗い洗剤」にはない
優れた殺菌・消毒効果があり!

医薬部外品

使用方法

水をつけずに本剤を
手に取り
よく擦り合わせた後、
水で洗い流して
ください。

品番: S-9861
本体 2.5kg
希望小売価格:
7,500円 (税別)



品番: S-9862
詰替 2.5kg
希望小売価格:
6,000円 (税別)



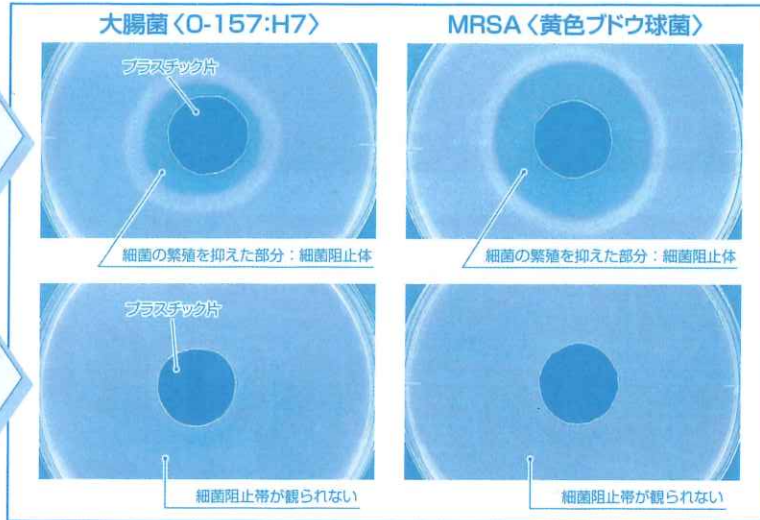
※お得な16kg (バッグインボックス) タイプもございます。
品番: S-9864 希望小売価格: 30,000円 (税別)

■ハロー試験

財団法人 日本食品分析センター

SYK
ローヤルエース

一般
手洗い洗剤



■試験方法

検体1容に精製水2容を加え混合後、プラスチック片に塗りつけ、30℃の精製水100mlですすいだ。大腸菌(O-157:H7)又はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の菌液を加えた寒天平板培地の中央部に、プラスチック片をのせて培養し、生育阻止帯(ハロー)の有無を観察した。

■試験結果

SYKローヤルエースは大腸菌(O-157)の場合、1.7mm幅のハローが認識され、MRSA(黄色ブドウ球菌)の場合、5.7mm幅のハローが認識された。一般手洗い洗剤は、両試験菌ともにハローは認識されなかった。結果、SYKローヤルエースには、細菌に対する殺菌・消毒効果を有することが認められた。

■殺菌効果試験

財団法人 日本食品分析センター

SYK
ローヤルエース

一般手洗い洗剤

試験菌	生菌数(／ml)			
	開始時	1分後	5分後	10分後
大腸菌<O-157:H7>	—	検出せず	検出せず	検出せず
MRSA<黄色ブドウ球菌>	—	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌<O-157:H7>	—	2.9 × 10 ⁶	3.3 × 10 ⁶	1.7 × 10 ⁶
MRSA<黄色ブドウ球菌>	—	2.6 × 10 ⁶	2.1 × 10 ⁶	2.0 × 10 ⁶

■試験方法

検体に2種類の試験菌の菌液を接種後、20℃で保存し、経時的に各試験液中の生菌数を測定した。

■試験結果

SYKローヤルエースは2種類の試験菌共に生菌数は検出されなかった。一般手洗い洗剤には、2種類の試験菌共に生菌数を検出した。結果、SYKローヤルエースには、細菌に対する殺菌・消毒効果を有することが認められた。

■分析試験

財団法人 日本食品分析センター

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
リン酸(P ₂ O ₅ として)	検出せず	0.5 mg/L	1	バナドモリブデン酸吸光光度法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1 ppm		DDTC-Ag吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
総クロム	検出せず	0.5 ppm		ジフェニルカルバジド吸光光度法
BOD	8 mg/L		2	
COD _{Mn}	210 mg/L		2	
懸濁物質	100 mg/L		2	
ノルマルヘキササン抽出物質	5 mg/L		3	

注1. 0.2% (W/V) 水溶液について試験した。

注2. JIS K 0102(1993)「工場排水試験方法」に準じて試験した。ただし、0.1% (W/V) 水溶液について測定した。

注3. JIS K 0102(1993)「工場排水試験方法」に準じて試験した。ただし、0.01% (W/V) 水溶液について測定した。



鈴木油脂工業株式会社

〒533-0021 大阪市東淀川区下新庄 1-8-23

TEL 06-6326-1118

URL <https://www.suzukiyushi.co.jp>

お問い合わせ