

手にさわやか“ピュア”な洗いごこち

天然素材がベースの  
人と環境にやさしいハンドソープ。  
香りが手に残らず、どこでも、誰でも。

人にやさしい石鹸を目指し、原料の良いところを選んで作った薬用ハンドソープです。肌にしっとりさわやかで、香りも手に残りません。安全性の高い殺菌剤イソプロピルメチルフェノールを配合し、雑菌から手肌を守ります。

ユーホー **薬用** ピュアソープ  
**ピュア**

無着色・無香料 / ムースタイプ



# 抗菌効果に優れ、天然素材が原料の 手にやさしい「薬用ピュアソープピュア」



【仕様】 ムースノズル付白ボトル  
【内容量】 500ミリリットル

## 殺菌

安全性と殺菌力に優れた  
イソプロピルメチルフェノール配合。

人と環境にやさしい殺菌剤イソプロピルメチルフェノールを使用し、あらゆる雑菌の増殖を防ぎます。



## 天然

天然素材が主原料だから  
人と環境にやさしい。

環境にやさしいヤシの実を原料に使用。無着色・無香料で肌にしっとりさわやかな洗い心地です。



## 節約

詰め替えができて、  
とても経済的。

中身の詰め替え用に、5リットルと18リットルをご用意。効率的に詰め替えができ、たいへん経済的です。



※詰め替え用の容器は、環境にやさしい材質でお客様が簡単に処分できます。

## 殺菌効果&安全性評価

### 殺菌スペクトル

さまざまな領域の菌に対し、発育を阻止するイソプロピルメチルフェノールの最小濃度を測定。

試験法: MIC抗菌力評価手法

供試微生物 (-10°C FU/ml)	最小発育阻止濃度* (μ/ml)
枯草菌	200
黄色ブドウ球菌	200
溶血連鎖球菌	100
大腸菌	60
緑膿菌	200
蛍光菌	100
カンジタ菌	100
黒コウジカビ	100

※菌の発育抑制は薬剤の濃度に依存し、発育を阻止する最小濃度を意味します。  
出展: フレグランスジャーナル社「化粧品医薬品防腐・殺菌剤の化学」(1990)

幅広い殺菌効果でさまざまな雑菌をノックアウト!

### 安全性

試験動物の半数を致死させる容量を測定。

試験法: 経口急性毒性LD50

供試動物	体重1kg当たりの毒性	
	イソプロピルメチルフェノール	塩
マウス (経口投与)	6.28g/kg	3.75g/kg

塩の1.5倍以上の、高い安全性を実証!

- 種類/薬用(液体) 石けん
- 用途/手指の洗浄、抗菌
- 効能効果/皮膚の洗浄、抗菌、消毒
- 成分/天然ヤシ油脂 脂肪酸カリ石鹸、イソプロピルメチルフェノール、エデト酸塩

- 使用方法/適量を手にとり、水、またはぬるま湯を加えてよく泡立たせて洗浄し、すすいでください。
- ※長期間使用しないとノズルが詰まる場合があります。

注意: 容器は直接日光のあたらない場所に保管してください。わずかに変色・白濁することがありますが、性能には問題ありません。

★ここに明記された以外の詳細事項に関しては、弊社発行の商品安全性データシート、技術資料等をご覧ください。★商品の仕様等は、改良のため予告なく変更することがあります。

## 株式会社ユーホーニイタカ

東京都江東区新砂1丁目6番35号 イーストスクエア東京707  
TEL 03-5633-2522  
FAX 03-5653-3575

取扱店