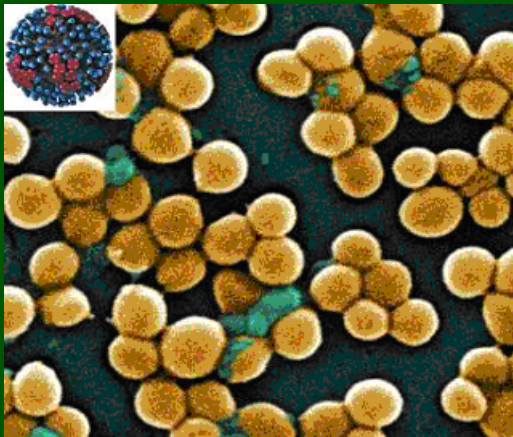


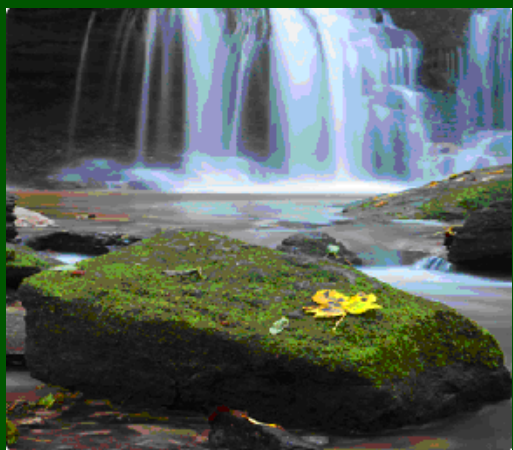
# Silky-Soft®

Savon désinfectant pour une peau douce et soyeuse©

Savon et désinfectant deux en un ! Avec ou sans rinçage !



Virus H1N1 Grippe et SARM



## Pourquoi utiliser Silky Soft®?

- ❖ Sensation d'apaisement et de rajeunissement
- ❖ Désinfectant le mieux côté de la catégorie E2 selon l'USDA
- ❖ Tue les bactéries résistantes aux antibiotiques
- ❖ Activité antimicrobienne à large spectre
- ❖ Délicat pour la peau, non toxique, doux même lors d'utilisations prolongée
- ❖ Tue les virus SARM, ERV, H1N1 en quelques secondes
- ❖ Activité fongicide, tuberculocide et antiprotozoaire

SARM= *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline.  
ERV= *Entérocoques* résistants à la vancomycine.

## Usages multiples

- ❖ Escarres
- ❖ Odeurs corporelles
- ❖ Désinfectant mains et peau
- ❖ Préparation pré-chirurgicale de la peau
- ❖ Désinfection des mains avant l'usage de gants
- ❖ Prévention de l'acné et des infections cutanées

## Sans produits chimiques toxiques

- ❖ Iode
- ❖ Triclosan
- ❖ Alcool éthylique
- ❖ Chloroxyléol
- ❖ Nonyl-phénoxy-polyéthanol
- ❖ Para-chloro-méta-xyléol (PCMX)
- ❖ Composés d'ammonium quaternaire (CAQ)

## Silky-Soft® : un spectre d'activité microbicide

Microorganismes		
<i>Staphylococcus aureus</i>	SARM	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline
<i>Enterococcus faecalis</i>	ERV	Entérocoques résistants à la vancomycine
Grippe A	H1N1	Grippe VIRUS A 2009(nouvelle souche H1N1,A/Mexique/4108-2009) CDC@ 2009712192
<i>Escherichia coli</i>	0157:H7	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
<i>Salmonella typhi</i>		
<i>Mycobacterium bovis</i>	BCG	Tuberculose
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<i>Enterobacter aerogenes</i>		
<i>Candida albicans</i>	Mycose	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>		
<i>Streptococcus agalactiae</i>		
<i>Streptococcus uberis</i>		

Activité microbicide équivalente à 0.2% de chlorhexidine (lavage chirurgical)  
Supérieure à: LEVER 2000, DIAL, IODOPHOR et autres produits.

