

# Skinsan™ 4%



## Savon antimicrobien pour un lavage des mains efficace

### Lotion nettoyante douce pour les mains

- Contient 4% de chlorhexidine
- Lavage hygiénique des mains selon la norme EN 1499
- Enrichi en ingrédients protecteurs et hydratants pour la peau
- Parfum doux et agréable
- Testé dermatologiquement
- Facile à rincer



# Skinsan™ 4%

Savon antimicrobien pour un lavage des mains efficace

## Mode d'emploi



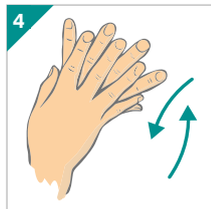
1 Mouiller les mains avec de l'eau.



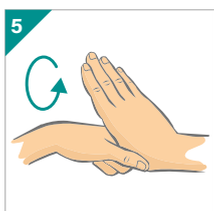
2 Appliquer 3ml de savon dans la paume d'une des mains.



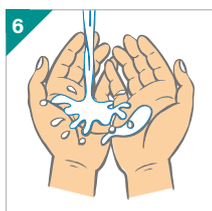
3 Frotter les mains paume contre paume pour faire mousser.



4 Faire mousser sur toutes les zones de chaque main.



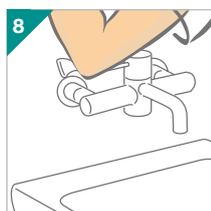
5 Ne pas oublier pas les pouces, le bout des doigts et les poignets.\*



6 Rincer les mains soigneusement sous l'eau courante.



7 Sécher en tapotant doucement avec un essuie-mains à usage unique.



8 Utiliser une serviette ou le coude pour fermer le robinet.

\* La procédure décrite pour les étapes 3 à 5 doit durer 60 secondes au total.

## Propriétés microbiologiques

Efficacité du produit non dilué	Temps de contact
EN 1499 (lavage hygiénique des mains)	30 sec
EN 13727* (bactéricide)	30 sec
EN 13624* (levuricide)	60 sec
EN 14476* (virus enveloppés)	30 sec

\*conditions de saleté

## Conditionnements

Produit	Conditionnement	Reference
Skinsan™ 4%	12 Flacons de 500 ml avec 12 pompes vissées	2989270UK
Skinsan™ 4%	12 Flacons de 1 L avec 12 pompes vissées	2989385UK
Skinsan™ 4%	12 Flacons de 1 L airless	2989144UK

## Indications

Lotion nettoyante douce pour les mains pour un lavage efficace et hygiénique selon EN 1499.

## Mode d'emploi

Skinsan™ 4% contient des ingrédients pour protéger et hydrater la peau.

Mouiller les mains avec de l'eau, appliquer 3ml de savon dans la paume d'une main, frotter les mains paume contre paume pour faire mousser. Frotter la mousse sur toutes les zones de chaque main (pouces, bouts des doigts, poignets) pendant 60 secondes, rincer ensuite.

## Ingrédients

Skinsan™ 4% 100 g de liquide contient 4 g d'acide D gluconique, composé avec N,N''-bis (4-chlorophényle)- 3,12-diimino-2,4,11,13-tétrazatétradécane diamidine (2:1) (CAS 18472-51-0).

## Stockage

Stockage entre +5°C et +25°C.

## Pour l'élimination des emballages et produits résiduels

Voir la Fiche de Données de Sécurité.