



Mousse lavante antimicrobienne - SkinSan™ 2% Foam - 220ml - Anios Ecolab

Mousse antimicrobienne sans rinçage avec 2% de chlorhexidine - Testé sous contrôle dermatologique

Vente réservée aux professionnels de santé.

Skinsan 2% Foam est une mousse lavante douce pour le lavage du corps et le lavage hygiénique des mains selon la norme EN 1499.

À large spectre et à action longue durée, il est formulé avec de la **chlorhexidine**, un agent antimicrobien contribuant à la **décolonisation de la peau**.

Doux pour la peau, il ne contient pas de parfum ni de colorant.

Sous forme de mousse et **sans rinçage**, ce produit est facile à appliquer.

Il peut être utilisé dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les crèches, les écoles, les industries alimentaires et les établissements de soins de beauté.

- Contient 2% de chlorhexidine
- Efficace contre un large éventail d'agents pathogènes, y compris les bactéries, les virus et les champignons
- Enrichi en ingrédients apaisants et hydratants
- Doux pour la peau
- Ne contient pas de parfum ni de colorant
- Facile à appliquer et à rincer
- Sous forme de mousse
- Testé sous contrôle dermatologique

Résultats de tests microbiologiques et virologiques :

EN1499 - lavage hygiénique des mains - 30 secondes

EN13727 - bactéricide - 30 secondes

EN13624 - levuricide - 60 secondes

EN14476 - virus enveloppés - 60 secondes

Conditionnement : Flacon pompe de 220ml

Mode d'emploi :

- 1/ Appliquer une quantité suffisante de Skinsan 2% Foam, non dilué, directement sur un gant de toilette propre et sec.
- 2/ Effectuer le lavage du corps du patient conformément à la politique de l'hôpital en utilisant le nombre requis de gants de toilette.
- 3/ Évacuer les gants de toilette après usage.

Sans rinçage

Stockage : Entre +5°C et +25°C

100g de liquide contient :

2g d'acide D-gluconique, composé avec N,N'-bis(4-chlorophényle)-3.12-diimino-2.4.11.13-tétrazatétradécanediamidine

