

MOUSSE LAVANTE ANTIMICROBIENNE

Skinsan™ 2% Foam

EFFICACITÉ À LARGE SPECTRE POUR UN LAVAGE HYGIÉNIQUE DES MAINS ET UNE DECOLONISATION EFFICACE DU CORPS

- Contient 2% de chlorhexidine
- Très bonne compatibilité avec la peau
- Enrichi en ingrédients apaisants et hydratants
- Sans parfum et sans colorant
- Testé sous contrôle dermatologique



Skinsan™ 2% Foam

Mousse lavante antimicrobienne

RESULTATS DES TESTS MICROBIOLOGIQUES ET VIROLOGIQUES

EFFICACITE DU PRODUIT NON DILUE	TEMPS DE CONTACT
EN1499 (lavage hygiénique des mains)	30 sec
EN13727* (bactéricide)	30 sec
EN13624* (levuricide)	60 sec
EN14476 (virus enveloppés)	60 sec

*conditions de saleté

MODE D'EMPLOI (PATIENT IMMOBILISÉ)



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. *Aucun rinçage n'est nécessaire.*



3 Evacuer les gants de toilette après usage.

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Skinsan 2% Foam	12 x 220ml	3097E55FW

INDICATIONS

Mousse lavante douce pour la décolonisation, le lavage du corps et le lavage hygiénique des mains selon la norme EN 1499.

MODE D'EMPLOI

Pour les patients immobilisés : effectuer le lavage corporel du patient conformément à la politique de l'hôpital, en utilisant le nombre requis de gants de toilette. Evacuer les gants de toilette après usage.

INGREDIENTS

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

STOCKAGE

Stockage entre +5°C et +25°C.

POUR L'ELIMINATION DES EMBALLAGES ET PRODUITS RESIDUELS

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

USAGE RESERVE AUX PROFESSIONNELS.

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany



www.anios.com