

SINAQUA®

2% CHLORHEXIDIN

Système de nettoyage corporel antiseptique et hydratant avec effet antibactérien et levuricide (EN 13727:2013 / EN 13624:2013).



DESCRIPTION DU PRODUIT:

Sinaqua® Chlorhexidine 2% est la ligne antiseptique à base de chlorhexidine avec une action bactéricide et levuricide. Tissu en viscosité douce, pré-humidifié avec une solution antiseptique, nettoyante et hydratante pour les soins du corps entier, aussi bien pour un usage professionnel que privé.

Prêt à l'emploi directement à partir du sachet.

Aucun produit supplémentaire n'est nécessaire.

Les grands gants épais contiennent la quantité maximale de solution et garantissent ainsi un approvisionnement suffisant, même aux endroits du corps difficiles d'accès.

Sinaqua® Chlorhexidine 2% a une double action : le contrôle et la prévention des infections, la réparation de la peau pour réduire l'inflammation cutanée et l'accélération de la réépithélialisation.

LA LIGNE ANTISEPTIQUE : SINAQUA® 2% Chlorhexidine.

La transmission d'infections bactériennes et le risque de contagion sont particulièrement fréquents chez les patients âgés et hospitalisés, surtout s'ils souffrent déjà de maladies chroniques ou débilitantes. Les infections nosocomiales (IH) ont un impact clinique et économique considérable : Selon le premier rapport mondial de l'OMS, les IAS peuvent entraîner une prolongation de l'hospitalisation, des handicaps à long terme, une résistance accrue des micro-organismes aux antibiotiques, une charge économique supplémentaire pour les systèmes de santé, les patients et leurs familles, ainsi qu'une augmentation considérable de la mortalité. Les IAS sont principalement causées par des bactéries à Gram négatif (par exemple E. coli et Klebsiella pneumoniae) et à Gram positif (notamment les entérocoques et Staphylococcus epidermidis), ainsi que par des infections fongiques, notamment Candida. La prévention des infections nosocomiales peut être obtenue par l'utilisation de produits antiseptiques spécifiques, fabriqués selon des directives européennes strictes afin de garantir la sécurité d'utilisation, et utilisés avec succès depuis des années par les prestataires de soins de santé, tant dans les soins à domicile que dans les grands hôpitaux. Les infections du site chirurgical (ISC) constituent un autre problème majeur dans les hôpitaux. Elles représentent la deuxième infection la plus fréquente en Europe et aux États-Unis, et sont même la complication la plus fréquente et la plus coûteuse dans certains pays européens. Tous les patients qui subissent une intervention chirurgicale sont exposés au risque de complications per- et postopératoires, y compris les ISO, qui peuvent prolonger leur séjour à l'hôpital, nécessiter une nouvelle intervention, transférer le patient en soins intensifs et avoir un impact significatif sur la mortalité. Avec **Sinaqua® Chlorhexidine 2%**, le risque d'IAH et d'ISO peut être réduit par une décontamination simple et efficace de la peau.

DOMAINES D'UTILISATION:

- Efficace contre les bactéries gram-positives, gram-négatives (en particulier sur le SARM et l'ERV) et les champignons.
- Asepsie de la peau.
- Le site d'injection.
- Le site chirurgical.
- Traitement antiseptique des mains.

INGRÉDIENTS:

Extrait de feuille d'Aloe barbadensis

2% chlorhexidine

Laurylglucoside

Allantoïne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tissu en viscose offrant:

- Une grande capacité d'absorption des impuretés de la peau.
- Haute résistance à l'étirement et à la torsion pour éviter les déchirures du tissu.
- Douceur maximale pour éviter l'irritation de la peau.
- Haute teneur en solution dans chaque gant (20g).

DONNÉES TECHNIQUES:

Effet antimicrobien élevé contre un grand nombre de bactéries et de levures, y compris S. aureus, VRE, MRSA, etc. Effet antiseptique cumulatif en cas d'utilisation répétée. Renforce l'effet des mesures de décontamination de la peau chez un grand nombre de patients immunodéprimés. L'utilisation de lingettes/gants antiseptiques contribue à réduire le risque de transmission d'agents pathogènes de patients infectés au personnel, aux autres patients, aux visiteurs et à l'environnement. Il nettoie et humidifie simultanément et a un effet durable. Longue durée de vie de deux ans, pour réduire les déchets et les coûts.

CLASSIFICATION:

Biocide.

CERTIFICATIONS ET CONTRÔLES ENVIRONNEMENTAUX:

Welcare est certifié:

UNI CEI EN ISO 13485 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001

Processus de production:

Fabriqué en salle blanche

NO D'ARTICLE :	DESCRIPTION:	UNITÉ DE VENTE:
95539	SINAQUA® Chlorhexidine 2% 1 sachet : 8 gants pré-humidifiés	1 carton: 24 sachets

Distributeur en Suisse



Mediq Suisse AG | Rosengartenstrasse 25 | 8608 Bubikon

Tél 052 720 25 26 | info@mediqsuisse.ch | www.mediqsuisse.ch

Welcare Industries S.p.A.

Lieu de production: via dei Falegnami, 7 - 05018 Orvieto (TR)
Bureaux de Milan: Regus Building, piazzale Biancamano, 8 - 20121 Milano
Bureaux de Rom: EUR - Spaces, viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma
Siège social de l'entreprise: via San Giovanni sul Muro, 18 - 20121 Milano

www.welcareindustries.com

Révision 00 2022/03

WELCARE
Protecting People - Caring for Nature