

Utiliser les biocides en toute sécurité

FICHE PRODUIT

NETTOYANT POUR LE CORPS ANTISEPTIQUE

Efficacité prouvée contre le MRSA, VRE et ESBL en 1 minute

La peau du patient est une source de bactéries qui peut causer des infections. En les éliminant on réduit les risques d'infection. Les produits antiseptiques de Swash comprennent des gants de toilette humides pour un lavage corporel antiseptique complet et un bonnet de bain imprégné pour désinfecter les cheveux. La lotion contient un dosage uniforme de 2 % de CHG, tue les bactéries nocives sur la peau et les cheveux et élimine un grand nombre de micro-organismes qui peuvent causer des infections.



... Digluconate de chlorhexidine à 2 % ...

Efficacité testée chez: Dr. Brill + Partner GmbH
(Institut d'hygiène et de microbiologie) **et Eurofins Biolab**

TEST	RÉSULTAT	ÉTAT	EFFICACE DANS
DIN EN 13727:2015-12	Bakterizid gram-positiv <ul style="list-style-type: none"> • Staphylococcus aureus • Enterococcus hirae • Staphylococcus aureus MRSA • Enterococcus faecium VRE 	Contaminé	1 min. 1 min. 30 sec. 2 min.
DIN EN 13727:2015-12	Bakterizid gram-negativ <ul style="list-style-type: none"> • Escherichia coli • Klebsiella pneumoniae ESBL • Pseudomonas aeruginosa 	Contaminé	1 min. 30 sec. 1 min.
DIN EN 13624:2022-08	Yeasticidal <ul style="list-style-type: none"> • Candida albicans • Candida auris 	Contaminé	1 min. 1 min.
DIN EN 1500:2023 + ECT-2013	Bactericidal <ul style="list-style-type: none"> • Candida albicans 	Application pratique / frotter la main	1 min.
Décolonisation cutanée	Efficace dans la décolonisation cutanée	5 secondes de frottement sur la peau pauvre en glandes sébacées	1 min.
VAH Method 13:2022	Gram-positiv <ul style="list-style-type: none"> • Staphylococcus aureus • Enterococcus hirae • Enterococcus coli K12 Gram-positiv <ul style="list-style-type: none"> • Pseudomonas aeruginosa Yeasticidal <ul style="list-style-type: none"> • Candida albicans 	5 secondes de frottement sur la peau pauvre en glandes sébacées	Activité jusqu'à 6 heures après l'application



Caractéristiques des produits antiseptiques Swash:

CHG

Ingrédient actif:
Digluconate de chlorhexidine
2% w/w



Lotion 100% sans parfum
à l'odeur neutre



Testés
dermatologiquement



Les produits
peuvent être
réchauffés



Contiennent **des ingrédients nutritifs**
tels que la Vitamine E
et la Glycérine



Lotion au pH neutre
pour la peau et
hypoallergénique



Exempt de libérateurs
de formaldéhyde



Production en **salle blanche** qui garantit
une haute qualité des
produits

Swash Bathing Gloves/Wipes Antiseptic:

Les gants et lingettes permettent un lavage corporel antiseptique complet. Les gants et serviettes de toilette sont fabriqués dans un tissu solide et doux à base de non-tissé filé-lié avec un léger gaufrage qui donne une sensation agréable sur la peau. Les gants de toilette sont fabriqués par soudage par ultrasons afin de renforcer leur solidité. Le gant de toilette facilite le nettoyage des parties du corps difficiles à atteindre.

Swash Antiseptic Cap:

Le bonnet de bain imprégné assure un lavage antiseptique des cheveux. L'emballage comprend également une (valve de) protection des yeux et des oreilles qui permet de protéger les yeux et les oreilles de la lotion antiseptique dans le bonnet de bain. Il a un diamètre de 30 cm et est fabriqué en non tissé selon la technique de l'aiguilletage. L'extérieur plastifié assure la protection des mains de la personne qui dispense les soins.

**NUMÉRO
D'ARTICLE**

NOM DU PRODUIT

**NOMBRE DE
LOTS PAR BOITE**

**NOMBRE DE
LOTS PAR PALETTE**

810000057

Swash Bathing Gloves Antiseptic
8-lots, sans parfum

40

2.520

810000058

Swash Bathing Wipes Antiseptic
8-lots, sans parfum

56

3.528

810000059

Swash Antiseptic Cap
1-lot, sans parfum

42

2.646

PROMEDICAL AG
Bleichstrasse 65 • 8750 Glarus
promedical.ch / nizell.ch

Contactez-nous dès maintenant !

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller et de trouver une solution personnalisée pour vous.
055 645 50 00 | info@promedical.ch