



DERMANIOS SCRUB CG

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DERMANIOS SCRUB CG

Savon
antiseptique



- Formulation sur base digluconate de chlorhexidine
- Lavage hygiénique des mains : 3 ml/30 secondes
- Activité sur virus

INDICATIONS

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains.

CARACTERISTIQUES

- Liquide limpide, légèrement visqueux
- pH du produit : env. 5
- Densité : env. 1.0

PRÊT A L'EMPLOI
2 pressions de pompe
= 3 ml





DERMANIOS SCRUB CG

Savon antiseptique

MODE D'EMPLOI



1 Se mouiller les mains. Déposer une dose de Dermanios Scrub CG (3 ml soit 2 pressions de pompe) dans le creux de la main.



2 Savonner mains et poignets durant 30 secondes.



3 Rincer abondamment mains et poignets.



4 Sécher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains stériles.

COMPOSITION

Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 16 mg/g), excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Stockage : entre +5°C et +30°C.
Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1-TP 1) - Usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 500 ml avec pompe visséeRéf. 2082.522
- 2 12 flacons de 500 ml pour distributeurRéf. 2082.110
- 3 12 flacons de 1L Airless.....Réf. 2082.144
- 4 12 flacons de 1L avec pompe vissée.....Réf. 2082.523
- 5 4 bidons de 5LRéf. 2082.034

Une documentation sur les distributeurs et supports est disponible sur demande

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727 (Juillet 2012), EN 1499	30 sec.
Levures / Moisissures	EN 1275, EN 1650	30 sec.
Virus	BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus HSV1, VRS	30 sec.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

FR2082 - 151109 - Photos non contractuelles

Sommaire

Fiche d'Informations Générales et Réglementaires	Page	7
Composition	Page	9
Stabilité et conditions de conservation	Page	11
Etudes et expertises		
- Microbiologie	Page	13
Réglementaire	Page	17

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DERMANIOS SCRUB CG

Informations réglementaires et générales

Regulation and general information

DERMANIOS SCRUB CG est conçu, produit et contrôlé par les Laboratoires ANIOS, certifiés par l'AFAQ sous le numéro 1995/3723, selon le référentiel d'Assurance Qualité ISO 9001.

DERMANIOS SCRUB CG is designed, produced and controlled by the Laboratoires ANIOS, certified by the AFAQ Organism under the number 1995/3723 in accordance with the ISO 9001 Quality System

DERMANIOS SCRUB CG respecte les exigences de la réglementation européenne relative aux produits biocides destinés à l'hygiène humaine (Groupe 1 – TP1).

DERMANIOS SCRUB CG is in compliance with the requirements of the European regulation related to biocides for human hygiene (Group 1 - PT1)

DERMANIOS SCRUB CG est étiqueté conformément à la réglementation Européenne relative à la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

DERMANIOS SCRUB CG is labelled in accordance with the European regulation related to the classification and labelling of chemical products

2082_FIRG_FR-EN_21-08-2013 v2

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DERMANIOS SCRUB CG

Composition

Principe(s) actif(s) antimicrobien(s) (% p/p indicatif(s))

Antimicrobial active ingredient(s) (indicative w/w %)

Digluconate de chlorhexidine <i>Chlorhexidine digluconate</i>	1.6 %
--	-------

Autres ingrédients

Other ingredients

Alkylpolyglycosides (agents lavants)

Alkylpolyglycosides (washing agents)

Glycerides Caprilate/Caprata (agents lavants)

Caprilate/Caprata Glycerides (washing agents)

Cocamidopropylamine Oxide (agent moussant)

Cocamidopropylamine oxide (foaming agent)

Agent épaississant

Thickening agent

Excipients

Excipients

2082_Composition_FR-EN_20-05-2010.doc

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DERMANIOS SCRUB CG

Stabilité et conditions de conservation *Stability and storage conditions*

Produit pur non dilué

- Stockage entre +5°C et +30°C.
- Stabilité :
- Flacon non ouvert : 24 mois à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.
- Flacon ouvert en cours d'utilisation: 6 mois d'après une étude d'aérobiocontamination.

Pure product not diluted :

- *Storage between +5°C and +30°C.*
- *Stability:*
- *Not opened bottle: 24 months from the manufacturing date indicated on the label.*
- *Opened bottle being used: 6 months based on an airborne contamination study.*

Révisé le 16/10/2010
Revised on 16/10/2010

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DERMANIOS SCRUB CG

Efficacité antimicrobienne (1)
Antimicrobial effectiveness (1)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
EN 1040	5 %	30 s.	
EN 13727 (Juillet 2012 / July 2012)	20 %	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1499	100 % 3 ml	30 s.	Lavage hygiénique des mains <i>Hygienic handwash</i>
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Acinetobacter baumannii BLSE selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,3log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterobacter aerogenes BLSE selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,6log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterobacter cloacae BLSE selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,5log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterococcus faecium ERV / VRE selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,3log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Escherichia coli BLSE selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,4log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

Tableau de synthèse – DERMANIOS SCRUB CG - Page 1/3 - le 16/08/2013
Sum up – DERMANIOS SCRUB CG - Page 1/3 – on 16/08/2013

DERMANIOS SCRUB CG

Efficacité antimicrobienne (2) Antimicrobial effectiveness (2)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Klebsiella pneumoniae BLSE selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,5log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Listeria monocytogenes 4b selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,6log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Salmonella enteritidis selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,4log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Staphylococcus aureus SARM / MRSA selon prEN 13727 (Avril 2009) <i>according to prEN 13727 (April 2009)</i>	50 % (> 5,4log)	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
LEVURICIDIE <i>Yeasticidal activity</i>			
EN 1275 : - Candida albicans	80 %	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1650 : - Candida albicans	80 %	30 s.	

Tableau de synthèse – DERMANIOS SCRUB CG - Page 2/3 - le 16/08/2013
Sum up – DERMANIOS SCRUB CG - Page 2/3 – on 16/08/2013

DERMANIOS SCRUB CG

Efficacité antimicrobienne (3)
Antimicrobial effectiveness (3)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
Activité sur VIRUS <i>Activity on viruses</i>			
BVDV : virus modèle de l'Hépatite C <i>surrogate of Hepatitis C virus</i> selon EN 14476 / <i>according to EN 14476</i>	5 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Herpesvirus type I selon EN 14476 / <i>according to EN 14476</i>	5 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Virus Respiratoire Syncytial VRS /RSV selon EN 14476 / <i>according to EN 14476</i>	5 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
AUTRES TRAVAUX <i>Other studies</i>			
Résistance à l'aérobiocontamination <i>Resistance to the aerobiocontamination</i>	100 %	6 mois <i>6 months</i>	

Tableau de synthèse – DERMANIOS SCRUB CG - Page 3/3 - le 16/08/2013
Sum up – DERMANIOS SCRUB CG - Page 3/3 – on 16/08/2013

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DERMANIOS SCRUB CG

Données de biodégradabilité

Biodegradability data

Le profil de biodégradabilité est établi à partir des données disponibles sur les substances présentes dans la formulation.

On distingue :

- **la matière inorganique**, non concernée par la notion de biodégradabilité
- **la matière organique**
 - o **facilement biodégradable**

Substances pour lesquelles une dégradation est observée dans des conditions d'essais standardisées (biodégradabilité en 28 jours ou moins selon les lignes directrices OCDE 301)

- o **non facilement biodégradable ou sans données de biodégradabilité**

Substances ne remplissant pas les critères de biodégradabilité facile (mais toutefois pouvant présenter des critères de biodégradabilité intrinsèque selon les lignes directrices OCDE 302), ou substances pour lesquelles aucune donnée de biodégradabilité n'est disponible.

Le tableau ci-dessous présente les % p/p indicatifs en termes de matières organiques et de matière inorganique présentes dans le produit DERMANIOS SCRUB CG.

Matière organique facilement biodégradable	7 %
Matière organique non facilement biodégradable ou sans données de biodégradabilité	< 0,1 %
Matière inorganique (non concernée par la biodégradabilité)	92,9 %

En conclusion, le DERMANIOS SCRUB CG contient 99,9% de matières inorganiques et de matières organiques facilement biodégradables.

Biodégradabilité – DERMANIOS SCRUB CG - Page 1/2 - le 25.05.2010
Biodegradability – DERMANIOS SCRUB CG - Page 1/2 – on 25.05.2010

DERMANIOS SCRUB CG

Données de biodégradabilité Biodegradability data

The biodegradability profile is compiled from available data on substances in the formulation.

It can be distinguished :

- **Inorganic material**, not concerned by biodegradability notion

- **Organic material**

- o **Readily biodegradable material**

Substances for which a degradation is observed in standardised experimentation conditions (biodegradability in 28 days or less according to OCDE 301 standards)

- o **Non readily biodegradable material or material without biodegradability data**

Substances which do not fulfil the readily biodegradability criteria (but possibly displaying inherent biodegradability criteria according to OCDE 302 standards), or substances without any biodegradability data.

The following table sums up the indicative m/m % in terms of organic and inorganic materials present in the product DERMANIOS SCRUB CG.

Readily biodegradable organic material	7 %
Non readily biodegradable organic material or material without any biodegradability data	< 0.1 %
Inorganic material (not concerned by biodegradability notion)	92.9 %

In conclusion, DERMANIOS SCRUB CG contains 99.9% of inorganic material and readily biodegradable organic material.

Fiche de Données de Sécurité

Safety Data Sheet

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) de ce produit est disponible sur notre site web www.anios.com *. En plus de la visualisation et/ou de l'impression, il vous est possible de la télécharger.

La consultation de la FDS par internet vous permet de recevoir ultérieurement par e-mail les mises-à-jour effectuées.

A défaut d'un accès internet, les FDS restent disponibles sur demande auprès de nos laboratoires (tél. : +33 3 20 67 67 67 – fax : +33 3 20 67 67 68)

* un accès est également possible par le site <http://www.quickfds.com>

The Safety Data Sheet (SDS) of this product is available on our Web site www.anios.com. In addition to visualization and/or impression, it is possible for you to download it.

The consultation of this SDS via internet enables you to receive later on by email any updated version of this document.

In the absence of an Internet access, the SDS remains available on request near our laboratories (tel.: +33 3 20 67 67 67 - fax: +33 3 20 67 67 68)

* an access is also possible at the site <http://www.quickfds.com>

DOMINIQUE DUTSCHER SAS