

GMT BEAUTY

Hygiene - 2-этапный уход за руками профессионального уровня

GREEN • MEETS • TECHNOLOGY
TESTED, PURE
AND INTENSE
-20 YRS
SINCE 2008



1.

МОЙ или
ДЕЗИНФИЦИРУЙ



2.

ИСПОЛЬЗУЙ
КРЕМ



Содержание

Antibacterial daily care+ средство для мытья рук, 300 ml	3
SOS+ крем для рук, 30 ml	4
Daily care+ крем для рук, 50 ml	5
Не содержащий спирта+ дезинфицирующий гель, 100 ml	6
Не содержащий спирта+ дезинфицирующий спрей, 100 ml	7
Регистрация продуктов	8
Результаты тестов на эффективность дезинфицирующих средств	9
Преимущества линии HYGIENE	10
Контакты	11

PROF-GRADE HYGIENE



чайное
дерево

алоэ

дружес-
твенный к
коже

глубоко
увлажняю-
щее



доступен в
упаковке
5 л, 20 л

antibacterial daily care + средство для МЫТЬЯ РУК

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ РУК с антибактериальным маслом чайного дерева, успокаивающим и увлажняющим экстрактом алоэ вера и очищающей молочной кислотой, благоприятное для кожи. Комбинация активных ингредиентов обеспечивает деликатное, но тщательное мытье рук, увлажняет и смягчает кожу.

Применение: используйте по мере необходимости.

Предупреждение! Избегать контакта с глазами.

Основные ингредиенты: масло чайного дерева, экстракт алоэ, молочная кислота, цезальпинии колючей камедь.

INCI: Aqua, Decyl Glucoside, Cocoamidopropyl Betaine, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Glycerin, Caesalpinia Spinosa Gum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Tea Tree Oil, Dehydroxanthan Gum, Lactic Acid

Made for Swiss market +

300 ml / 10.14 fl.oz.





chlorhexidine



dragon blood

кровь
дракона

хлоргек-
сидин

анти-
бактериаль-
ный

улучшает
заживление



доступен в
упаковке
5 л, 20 л

SOS+ крем для рук

SOS+ КРЕМ ДЛЯ РУК. Антибактериальный крем с хлоргексидином для поврежденной кожи рук, кутикулы и локтей. Защищает кожу от сухости и микротрещин. Драконова кровь, обладающая целебными свойствами, повышает иммунитет кожи и предотвращает воспаление. Масло ши увлажняет и смягчает кожу. Кожа рук приобретает здоровый вид, становится мягкой, гладкой и шелковистой.

Применение: используйте по мере необходимости.

Основные ингредиенты: кровь дракона, хлоргексидин, пантенол, экстракт ромашки, масло ши, масло катрана абиссинского.

INCI: Aqua, Panthenol, Polawax Nf, Crambe Abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters, Butyrospermum Parkii Shea Butter, Glyceril Rosinate, Chamomilla Recutita Flower Extract, Myristyl Myristate, Croton Lechleri Resin Powder, Isopropyl Isostearate, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Chlorhexidine Gluconate, Caesalpinia Spinososa Gum, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Cymbopogon Schoenanthus Oil, Citrus Grandis Peel Oil

Made for Swiss market +

30 ml / 1.01 fl.oz.



PROF-GRADE HYGIENE



богат
витаминами

urea

длительная
защита

дополни-
тельное
питание



доступен в
упаковке
5 л, 20 л

daily care+ крем для рук

DAILY CARE+ КРЕМ ДЛЯ РУК с повышенным сочетанием антиоксидантов, маслом зародышей пшеницы, экстрактом Барбадосской вишни и UREA. Повышает защитные функции кожи, интенсивно смягчает, питает и увлажняет. Восстанавливает упругость кожи. Можно использовать против растрескивания кутикулы и шероховатости кожи локтей. Быстро впитывается.

Применение: используйте по мере необходимости.

Основные ингредиенты: UREA, витамины (a, b, про-витамин b5, c, d, e), масло зародышей пшеницы, масло вечерней примулы, экстракт барбадосской вишни, экстракт вахты трехлистной, экстракт центеллы азиатской, PENTAVITIN®.

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Sodium Polyacrylate, Oenothera Biennis Oil, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Triticum Vulgare Germ Oil, Malpighia Glabra Fruit Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Menyanthes Trifoliata Extract, Polysorbate 20, Tocopheryl Acetate, Dexpanthenol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Saccharide Isomerate, Glucose, Sorbitol, Sodium Glutamate, Urea, Sodium PCA, Glycine, Lactic Acid

Made for Swiss market +

50 ml / 1.69 fl.oz.



PROF-GRADE HYGIENE



УБИВАЕТ
ДО
99,9%
ВИРУСОВ И
БАКТЕРИЙ



без запаха



доступен в
упаковках
0,1л, 0,5л, 1л,
5л, 20л, 1г

не содержащий спирта + дезинфицирующий гель

НЕ СОДЕРЖАЩИЙ СПИРТА⁺

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ ДЛЯ РУК. Без цвета и запаха. Комбинация глицерина и олигосахаридов обеспечивает глубокое увлажнение, сохраняя нежность и шелковистость кожи ваших рук. Антимикробное средство предназначено для использования в медицинских учреждениях и в личной гигиене для дезинфекции рук. Его двойное биоцидное и защитное свойство обеспечивает высокоэффективное действие против бактерий, водорослей, грибков и оболочечных вирусов. Гель высыхает за несколько секунд.

Применение: нанесите на руки достаточное количество продукта. Сначала потрите кончики пальцев, потом равномерно растирайте средство по всей поверхности рук (как ладоней, так и тыльной стороны) до тех пор, пока кожа не высохнет. Время экспозиции: 10 минут.

Активное вещество: Alkyl (C12-16)
Dimethylbenzylammonium Chloride (CAS Nr.:
68424-85-1): 0,4 г / 100 г (0,4 %)



PROF-GRADE HYGIENE



без запаха



доступен в
упаковках
0,1л, 0,5л, 1л,
5л, 20л, 1т

не содержащий спирта + дезинфицирующий спрей

НЕ СОДЕРЖАЩИЙ СПИРТА⁺

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ СПРЕЙ ДЛЯ РУК. Без цвета и запаха. Антимикробное средство предназначено для использования в медицинских учреждениях и в личной гигиене для дезинфекции рук. Его двойное биоцидное и защитное свойство обеспечивает высокоэффективное действие против бактерий, водорослей, грибов и оболочечных вирусов. Предназначено для удаления органических загрязнителей.

Применение: нанесите на руки достаточное количество продукта. Сначала потрите кончики пальцев, потом равномерно растирайте средство по всей поверхности рук (как ладоней, так и тыльной стороны) до тех пор, пока кожа не высохнет. Время экспозиции: 10 минут.

Активное вещество: Alkyl (C12-16)
Dimethylbenzylammonium Chloride (CAS Nr.:
68424-85-1): 0,4 г / 100 г (0,4 %)




100 ml / 3.38 fl.oz.



Регистрация продуктов

EU Country	Authorisation date	Product Type			Authorisation / Registration Number
		PT1	PT2	PT4	
Austria	5/05/2020	X	X	X	With no number
Estonia	5/04/2020	X	X	X	1976/20
Finland	28/10/2020	X	X	X	513848
France	16/07/2020	X	X	X	64099
Germany	5/05/2020	X	X	X	N-91909
Latvia	7/19/2017	X	X		4-6/295
Lithuania	5/14/2020	X	X	X	(10-14 17.5E) BPR-249 (A-010204VNO603535-20-122)
Slovakia	11/09/2020	X	X	X	14663/20202-4320-78612

Результаты тестов на эффективность дезинфицирующих средств

HAMILTON   

REPORT OF ANALYSIS No. 242611/20/SHB

Client GAT BEAUTY TRADE, SIA DUNTES IELA 10A, LV-1005 RĪGA	Sample received 06.06.2020	Order of 25.05.2020
Analysis completed 06.07.2020	Report issued 06.07.2020	

Formal description: Non alcoholic disinfectant/Dezinifekcijas līdzeklis
Sample condition with no objections

The sample was delivered by Client

Test	Method	Unit	Result
* Bactericidal and/or fungicidal activity of disinfectants on non-porous surfaces - quantitative method ¹⁾	PN-EN 13687:2015		Product undiluted (100%) and diluted to 5% (w/v) bactericidal and fungicidal activity on non-porous surfaces at 10 minutes, 20°C, in clean conditions (5.0g L bovine albumin at reference strain: Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 10562, Enterococcus faecalis ATCC 29212, Bacillus subtilis ATCC 10561, Candida albicans ATCC 10257, Aspergillus brasiliensis ATCC 15640)
* Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics ²⁾	PN-EN 1276:2010/AC:2010		Product diluted to 5% and 0.5% shows bactericidal activity at 5 minutes, 20°C, in clean conditions (5.0g bovine albumin at reference strain: Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Escherichia coli ATCC 3556, Staphylococcus aureus ATCC 058, Enterococcus faecalis ATCC 10541)
* Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics ²⁾	PN-EN 1500:2006+A1:2013-05		Product diluted to 5% and 0.5% shows yeasticidal activity at 15 minutes, 20°C, in clean conditions (5.0g bovine albumin at reference strain: Candida albicans ATCC 10257) Product diluted to 5% and 0.5% does not show fungicidal activity at 15 minutes, 20°C, in clean conditions (5.0g L bovine albumin at reference strain: Aspergillus brasiliensis ATCC 15640)

¹⁾ The results of the analysis in attachment No 1 to the report of analysis.
²⁾ The results of the analysis in attachment No 2 to the report of analysis.
³⁾ The results of the analysis in attachment No 3 to the report of analysis.

THE END OF THE REPORT

Authorized by: Agnese Mētere, Chemical Microbiology Laboratory Manager
Approved by: Hanna Wacziargowa, Laboratory Director (Approved with electronic signature)

Laboratory: Tušs 43-105, Gaidiņbāni-1
The results of the analysis are valid for 12 months from the date of issuance. Only, unless otherwise specified, each reported measurement uncertainty was estimated for the coverage factor k=2 with confidence level 95% (assuming a normal distribution).
The data shall state the uncertainty. Values obtained for the analysis shall be rounded to 2 significant figures. If a value is reported in scientific notation, the number of significant figures shall be rounded to 2 significant figures. The number of significant figures shall be rounded to 2 significant figures. The number of significant figures shall be rounded to 2 significant figures.
* Not certified according to PN-EN 1500:2006+A1:2013-05

Page: 1 of 1

TESTING LABORATORY
I.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
ul. Chocimskiej 105, 01-511 Cieplice, Poland, tel. +48 58 756 99 00

Результаты тестов - влияет на бактерии, грибки, плесень и водоросли

HAMILTON

ENCLOSURE No. 1 TO REPORT OF ANALYSIS No. 245834/20/SJSHB

A) IDENTIFICATION OF THE SAMPLE:	
Name of the product	Non alcoholic disinfectant
Batch number	Not indicated
Expiration date	2020.05.11
The active substance	Alkyli (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride, CAS No. 68424-85-1; 0.4g/100g (0.4%)
B) TEST METHOD :	
Performed in accredited subcontracted partner laboratory	Scope of Accreditation Nr 648/E1286
Testing method	Procedure DESIN-1078
C) EXPERIMENTAL CONDITIONS:	
Assay period	30/06/2020 – 16/07/2020
Product test concentrations (m/v)	80%, 50%, 0,1%
Contact time	10 minutes
Assay temperature	37°C ± 1°C
Titration method	TCD50 (Tissue Culture Infective Dose 50%)
Solvent of the product used in the assay	Sterile distilled water
Aspect of the dilutions of the product	Transparent
Contact temperature	20°C ± 1°C
Procedure to stop product cytotoxicity	Molecular sieving
Procedure to stop product activity	Cooling with ice
Interfering substance	Clean conditions in the presence of bovine serum albumin 0.3 g/L
Identification of the origin of viral strains and number of passages	Poliiovirus aliquot: 07/05/2020 passage 2 Adenovirus aliquot: 24/01/2020 passage 2 Norovirus aliquot: 09/04/2020 passage 2
Cell lines (name, origin, number of passages and culture medium)	Vero, ref: FIVE, working aliquot 3, passages 18 and 20, working aliquot 4 passage 10 Raw 264.7, Public Health England, working aliquot 3 passages 18 and 20, working aliquot 4 passage 10

Date: 07.08.2020

Authorized by: Agnese Mētere, Chemical Microbiology Laboratory Manager
Approved by: Hanna Wacziargowa, Laboratory Director (Approved with electronic signature)

This enclosure is an integral part of the report of analysis and cannot be reproduced partially without a prior written consent of I.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Responsibility of I.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. in relation to accuracy of the method and equipment provided is not subject to the report.

Page: 1 of 1

TESTING LABORATORY
I.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
ul. Chocimskiej 105, 01-511 Cieplice, Poland, tel. +48 58 756 99 00

Результаты тестов - влияет на вирусы без оболочки

HAMILTON

ENCLOSURE No. 1 TO REPORT OF ANALYSIS No. 245948/20/SJSHB

A) IDENTIFICATION OF THE SAMPLE:	
Name of the product	Non alcoholic disinfectant
Batch number	Not indicated
Expiration date	2020.05.11
The active substance	Alkyli (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride, CAS No. 68424-85-1; 0.4g/100g (0.4%)
B) TEST METHOD :	
Performed in accredited subcontracted partner laboratory	Scope of Accreditation Nr 648/E1286
Testing method	Procedure DESIN-1078
C) EXPERIMENTAL CONDITIONS:	
Assay period	07/07/2020 – 24/07/2020
Product test concentrations (m/v)	80%, 50%, 0,1%
Contact time	10 minutes
Assay temperature	37°C ± 1°C
Titration method	TCD50 (Tissue Culture Infective Dose 50%)
Solvent of the product used in the assay	Sterile distilled water
Aspect of the dilutions of the product	Transparent
Contact temperature	20°C ± 1°C
Procedure to stop product cytotoxicity	Molecular sieving
Procedure to stop product activity	Cooling with ice
Interfering substance	Clean conditions in the presence of bovine serum albumin 0.3 g/L
Identification of the origin of viral strains and number of passages	Vaccinia Poxvirus (ATCC VR-1508), aliquot: 2018/01/22, passage 2
Cell lines (name, origin, number of passages and culture medium)	BHK-21, ref: FTBh, working aliquot 3, passage 20 and working aliquot 4, passages 11 and 14

Date: 07.08.2020

Authorized by: Agnese Mētere, Chemical Microbiology Laboratory Manager
Approved by: Hanna Wacziargowa, Laboratory Director (Approved with electronic signature)

This enclosure is an integral part of the report of analysis and cannot be reproduced partially without a prior written consent of I.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Responsibility of I.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. in relation to accuracy of the method and equipment provided is not subject to the report.

Page: 1 of 1

TESTING LABORATORY
I.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
ul. Chocimskiej 105, 01-511 Cieplice, Poland, tel. +48 58 756 99 00

Результаты тестов - влияет на вирусы в оболочке

1. Средства гигиены профессионального уровня, разработанные врачами и специалистами по уходу за кожей, для уменьшения влияния на кожу неблагоприятных факторов окружающей среды, например, загрязнения, вирусов и бактерий.
2. Также великолепно подходят для чувствительной и аллергичной кожи.
3. В продуктах содержится особенно большой процент натуральных масел, лечебных экстрактов, витаминов и патентованных биотехнологических увлажнителей.
4. Быстрое действие.
5. Продукты подходят для частого мытья и дезинфекции рук.
6. Длительная эффективность.
7. Подходят для вегетарианцев.
8. Продукты можно использовать совместно, они дополняют друг друга.
9. Продукты соответствуют гигиеническим потребностям городской среды XXI века: они антибактериальные, обладают противовирусным действием, защищают, ухаживают, очищают, увлажняют, лечат и не вредят чувствительной коже человека в случае частого мытья и дезинфекции рук.
10. Не содержат спирта.
11. Все продукты, за исключением дезинфицирующих средств, содержат патентованные, созданные по биотехнологиям натуральные вещества, которые обладают высокой эффективностью и абсолютно натуральны.
12. Эта линия продуктов разработана для швейцарского рынка.
13. По запросу вся продукция может быть приобретена в канистрах 5 л и 20 л. Все продукты доступны для покупки под частной торговой маркой.

Преимущества линии HYGIENE



Контакты



OOO GMT Beauty Trade

ул. Браслас 29,
Рига, LV-1074, Латвия

gmtbeauty@gmtbeauty.com
+371 28 619 008

Для экспорта:

OOO GMT

Улица Браслас 29,
Рига, LV-1084, Латвия

jaan.saar@gmtbeauty.com
+371 26 445 333

www.gmtbeauty.com