

GMT BEAUTY

Hygiene - 2 soļu profesionāla līmeņa roku kopšana

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



1.

**MAZGĀ vai
DEZINFICĒ**



2.

**LIĒTO
KRĒMU**



Saturs

Antibacterial daily care ⁺ roku mazgājamais līdzeklis, 300 ml	3
SOS ⁺ roku krēms, 30 ml	4
Daily care ⁺ roku krēms, 50 ml	5
Alkoholu nesaturošs ⁺ dezinfekcijas gels rokām, 100 ml	6
Alkoholu nesaturošs ⁺ dezinfekcijas sprejs rokām, 100 ml	7
Dezinfekcijas līdzekļu reģistrācija	8
Dezinfekcijas līdzekļu efektivitātes testi	9
HYGIENE līnijas priekšrocības	10
Kontakti	11

PROF-GRADE HYGIENE



tējas koks

alveja

ādai
draudzīgs

dziļi
mitrinošs



pieejams
5 l un 20 l
iepakojumā

antibacterial daily care⁺ roku mazgājamais līdzeklis

ANTIBACTERIAL DAILY CARE⁺ ir ādai draudzīgs mazgāšanas līdzeklis rokām ar antibakteriālo tējas koka eļļu, nomierinošo un mitrinošo alvejas ekstraktu un attīrošo pienskābi. Aktīvo sastāvdaļu kombinācija nodrošina maigu, bet rūpīgu roku mazgāšanu, kā arī mitrina, mīkstina un attīra ādu.

Lietošana: pēc nepieciešamības.

Bridinājums! Izvairieties no produkta iekļūšanas acīs.

Galvenās sastāvdaļas: tējas koka eļļa, alvejas ekstrakts, pienskābe, glicerīns.

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

pūka asins
koks

hlorhek-
sidīns

antibak-
teriāls

uzlabo
dzišanu



pieejams
5 l, 20 l,
iepakojumā

SOS+ roku krēms

SOS+ ROKU KRĒMS. Antibakteriāls krēms ar hlorheksidīnu bojātas roku ādas, ienadžu un elkoņu kopšanai pasargā no sausuma un mikroplaisām. Pūka asinskoka ekstrakta ārstnieciskās īpašības uzlabo ādas imunitāti un novērš iekaisumu. Šī sviests mitrina un mīkstina ādu. Roku āda iegūst veselīgu izskatu, kļūst maiga, gluda un zīdaina.

Lietošana: pēc nepieciešamības.

Galvenās sastāvdaļas: pūka asins koka ekstrakts, hlorheksidīns, pantenols, kumelišu eļļa, šī sviests, Abesīnijas krambes eļļa.

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



bagāts ar vitamīniem

urea

ilgstoši aizsargājošs

īpaši barojošs



pieejams
5 l, 20 l,
iepakojumā

daily care⁺ roku krēms

DAILY CARE⁺ ROKU KRĒMS ar paaugstinātu antioksidantu saturu, kviešu dīgstu eļļu, acerolas ķiršu ekstraktu un urea paaugstina ādas aizsargfunkciju, to intensīvi mīkstina, baro un mitrina. Atjauno ādas elastību. Var lietot, lai novērstu kutikulu plaisāšanu un elkoņu raupjumu. Ātri uzsūcas.

Lietošana: pēc nepieciešamības.

Galvenās sastāvdaļas: urea, vitamīni (A, B, B5 provitamīns, C, D, E), kviešu dīgstu eļļa, naktssveces eļļa, acerolas ķiršu ekstrakts, trejlapu puplakša ekstrakts, āzijas centilijas ekstrakts, 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.





bez smaržas



pieejams
0,1l, 0,5l, 1l, 5l,
20l, 1t
iepakojumā

alkoholu nesaturošs + dezinfekcijas gels rokām

ALKOHOLU NESATUROŠS DEZINFEKCIJAS GELS ROKĀM. Bez krāsas un smaržas. Glicerīna un oligosaharīdu kombinācija nodrošina dziļu mitrināšanu, saglabājot jūsu roku ādu maigu un zīdainu. Antimikrobiālais līdzeklis paredzēts lietošanai veselības aprūpes iestādēs un personīgajā higiēnā roku dezinfekcijai. Tā divkāršās biocidās un aizsargājošās īpašības nodrošina augstu iedarbību pret baktērijām, aļģēm, sēnītēm un apvalkotiem vīrusiem. Paredzēts organisko piesārņotāju noņemšanai. Gels izžūst dažu sekunžu laikā.

Lietošana: uzklājiet uz rokām pietiekamu daudzumu produkta. Vispirms ieberzējiet pirkstu galus, pēc tam vienmērīgi ieberzējiet pa visu roku virsmu un plaukstu, līdz āda ir nožuvusi. Ekspozīcijas laiks: 10 minūtes.

Aktīvā viela: Alkyl (C12-16)
Dimethylbenzylammonium Chloride (CAS Nr.: 68424-85-1): 0,4 g / 100 g (0,4 %)

100 ml / 3.38 fl.oz.





PROF-GRADE HYGIENE
non alcoholic
disinfectant
spray

100 ml / 3.38 fl.oz.



NOGALINA
līdz pat
99,9%
VĪRUSUS un
BAKTĒRIJAS



bez smaržas



pieejams
0.1l, 0.5l, 1l, 5l,
20l, 1t
iepakojumā

alkoholu nesaturošs+ dezinfekcijas sprejs rokām

ALKOHOLU NESATUROŠS DEZINFEKCIJAS SPREJS ROKĀM. Bez krāsas un smaržas. Antimikrobiālais līdzeklis paredzēts lietošanai veselības aprūpes iestādēs un personīgajā higiēnā roku dezinfekcijai. Tā divkārtšās biocīdās un aizsargājošās īpašības nodrošina augstu iedarbību pret baktērijām, aļģēm, sēnītēm un apvalkotiem vīrusiem. Paredzēts organisko piesārņotāju noņemšanai.

Lietošana: uzklājiet uz rokām pietiekamu daudzumu produkta. Vispirms ieberzējiet pirkstu galus, pēc tam vienmērīgi ieberzējiet pa visu roku virsmu un plaukstu, līdz āda ir nožuvusi. Ekspozīcijas laiks: 10 minūtes.

Aktīvā viela: Alkyl (C12-16)
Dimethylbenzylammonium Chloride (CAS Nr.:
68424-85-1): 0,4 g / 100 g (0,4 %)



100 ml / 3.38 fl.oz.



dezinfekcijas līdzekļu reģistrācija

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

Dezinfekcijas līdzekļu efektivitātes testi



REPORT OF ANALYSIS No. 243611/20/JSHB

Client GMT BEAUTY TRADE, SIA DUNTES IELA 19A LV-1005 Rīga		Sample description, purpose or destination Non-alcoholic disinfectant/Dezinfidēšanas līdzeklis	
Sample received 03.06.2020		Order of 25.05.2020	
Analysis completed 06.07.2020		The samples were delivered by Client	
Report issued 06.07.2020			

Test	Method	Unit	Result
* Bactericidal and/or fungicidal activity of disinfectants on non-porous surfaces - quantitative method**	PH-EN 13697:2015		Product undiluted 100% and diluted to 50% shows bactericidal and fungicidal activity on non-porous surfaces at 10 minutes, 20°C, in clean conditions (0.3g/L bovine albumin) at reference strain: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442, <i>Escherichia coli</i> ATCC 35291, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6118, <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 12228, <i>Candida albicans</i> ATCC 9211, <i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC 16404.
* Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity of chemical disinfectants and antiseptics**	PH-EN 1276:2010/AC:20		Product diluted to 50% and 80% shows bactericidal activity at 15 minutes, 20°C, in clean conditions (0.3g/L bovine albumin) at reference strain: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442, <i>Escherichia coli</i> ATCC 35291, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6118, <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 12228.
* Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal or preservative activity of chemical disinfectants and antiseptics**	PH-EN 1500:2008-A1:2013-03		Product diluted to 50% and 80% shows preservative activity at 30 minutes, 20°C, in clean conditions (0.3g/L bovine albumin) at reference strain: <i>Candida albicans</i> ATCC 9211. Product diluted to 50% and 80% does not show fungicidal activity at 15 minutes, 20°C, in clean conditions (0.3g/L bovine albumin) at reference strain: <i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC 16404.

** The results of the analysis in attachment No 1 to the report of analysis.

** The results of the analysis in attachment No 2 to the report of analysis.

** The results of the analysis in attachment No 3 to the report of analysis.

THE END OF THE REPORT

Authorized by: Agnese Rikmane, Esoteric Microbiology Laboratory Manager
Approved by: Hanna Blazevska, Laboratory Director (Approved with electronic signature)
Laboratory: SIA "HAMILTON", Gaidupe 1
The results of the analysis are intended for internal use only. They should always be used together with approved quantitative certificates and certificates for the services listed in the contract. The results of the analysis are not intended for legal proceedings. They may contain confidential information. SIA "HAMILTON" POLSKO Sp. z o.o. accepts the legal responsibility for the results of the analysis. This report cannot be reproduced partially without a prior written consent of SIA "HAMILTON" POLSKO Sp. z o.o. Responsibility of SIA "HAMILTON" POLSKO Sp. z o.o. is limited exclusively to the results and information presented in original copy of the report. The report is subject to the General Terms and Conditions of Service of SIA "HAMILTON" POLSKO Sp. z o.o. published on www.hamilton.com.pl.
** The results are intended for internal use only.

J.S. HAMILTON POLSKO Sp. z o.o.

TESTING LABORATORY

ul. Chociszewska 19B, 81-071 Gdynia, Poland, tel. +48 58 746 99 00



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

A) IDENTIFICATION OF THE SAMPLE:	
Name of the product	Non alcoholic disinfectant
Batch number	Not indicated
Expiration date	2020.05.11
The active substance	Alky (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride, CAS No. 68424-85-1; 0.4g/100g (0.4%)
B) TEST METHOD:	
Performed in accredited subcontracted partner	NF-EN-14476:2013+A2:2019 Guideline- Virucidal quantitative suspension test for chemical disinfectants and antiseptics used in human medicine. Test method and requirements (phase 2, step 1).
Accreditation	ATCC 15442, Escherichia coli ATCC 35291, Staphylococcus aureus ATCC 6118, Enterococcus faecalis ATCC 12228, Candida albicans ATCC 9211, Aspergillus fumigatus ATCC 16404.
Testing method	Procedure DESIN-1078
C) EXPERIMENTAL CONDITIONS:	
Assay period	30/06/2020 – 16/07/2020
Product test concentrations (mg/V)	80%, 50%, 0.1%
Contact time	30 minutes
Assay temperature	37°C ± 1°C
Titration method	TCID50 (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 passes	Poliovirus 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 passes and culture medium)	Vero, ref. FTVE, 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 Rikmane, Esoteric Microbiology Laboratory Manager
Approved by: Hanna Blazevska, Laboratory Director (Approved with qualified electronic signature)
This enclosure is an inseparable part of the report of analysis and cannot be reproduced partially without a prior written consent of SIA "HAMILTON" POLSKO Sp. z o.o. Responsibility of SIA "HAMILTON" POLSKO Sp. z o.o. is limited exclusively to the results and information presented in original copy of the enclosure.
Page 1 of 8
Ham-00-00000 of 00-00-00000

J.S. HAMILTON POLSKO Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAJÓW
ul. Chociszewska 19B, 81-071 Gdynia, POLSKA tel. +48 58 746 99 00



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

A) IDENTIFICATION OF THE SAMPLE:	
Name of the product	Non alcoholic disinfectant
Batch number	Not indicated
Expiration date	2020.05.11
The active substance	Alky (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride, CAS No. 68424-85-1; 0.4g/100g (0.4%)
B) TEST METHOD:	
Performed in accredited subcontracted partner	NF-EN-14476:2013+A2:2019 Guideline- Virucidal quantitative suspension test for chemical disinfectants and antiseptics used in human medicine. Test method and requirements (phase 2, step 1).
Accreditation	ATCC 15442, Escherichia coli ATCC 35291, Staphylococcus aureus ATCC 6118, Enterococcus faecalis ATCC 12228, Candida albicans ATCC 9211, Aspergillus fumigatus ATCC 16404.
Testing method	Procedure DESIN-1078
C) EXPERIMENTAL CONDITIONS:	
Assay period	07/07/2020 – 24/07/2020
Product test concentrations (mg/V)	80%, 50%, 0.1%
Contact time	30 minutes
Assay temperature	37°C ± 1°C
Titration method	TCID50 (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 passes	Vaccinia Poxvirus (ATCC VR-1508), aliquot: 2018/01/22, passage 2
Cell lines (name, origin, number of passes 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 Rikmane, Esoteric Microbiology Laboratory Manager
Approved by: Hanna Blazevska, Laboratory Director (Approved with qualified electronic signature)
This enclosure is an inseparable part of the report of analysis and cannot be reproduced partially without a prior written consent of SIA "HAMILTON" POLSKO Sp. z o.o. Responsibility of SIA "HAMILTON" POLSKO Sp. z o.o. is limited exclusively to the results and information presented in original copy of the enclosure.
Page 1 of 8
Ham-00-00000 of 00-00-00000

J.S. HAMILTON POLSKO Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAJÓW
ul. Chociszewska 19B, 81-071 Gdynia, POLSKA tel. +48 58 746 99 00

Testa rezultāti - iedarbojas uz baktērijām, sēnēm, pelējumu un aļģēm

Testa rezultāti - iedarbojas uz neapvalkotiem vīrusiem

Testa rezultāti - iedarbojas uz apvalkotiem vīrusiem

1. Profesionāla līmeņa higiēnas produkti, ko ir izstrādājuši ārsti un ādas kopšanas speciālisti, lai mazinātu nelabvēlīgo vides faktoru, piemēram, vides piesārņojuma, vīrusu, baktēriju, ietekmi uz ādu.
2. Lieliski piemēroti arī jutīgai un alerģiskai ādai.
3. Produktiem ir īpaši augsts procentuālais dabīgo eļļu, ārstniecisko ekstraktu, vitamīnu un patentēto biotehnoloģisko mitrinātāju saturs.
4. Ātra iedarbība.
5. Produkti ir piemēroti biežai roku mazgāšanai un dezinficēšanai.
6. Ilgtermiņa efektivitāte.
7. Piemēroti veģetāriešiem.
8. Produktus var lietot kopā, tie papildina cits citu.
9. Produkti atbilst 21. gadsimta pilsētvides higiēnas vajadzībām: tie ir antibakteriāli, ar pretvīrusu iedarbību, aizsargājoši, kopjoši, attīroši, mitrinoši, dziedinoši un nekaitē jutīgai cilvēka ādai biežas roku mazgāšanas un dezinfekcijas gadījumā.
10. Nesatur spirtu.
11. Visi produkti, izņemot dezinfekcijas līdzekļus, satur patentētas, biotehnoloģiski veidotas dabīgās vielas, kas ir augsti efektīvas un pilnīgi dabīgas.
12. Šī produktu līnija tika izstrādāta Šveices tirgum.
13. Uz pieprasījuma visus produktus iespējams iegādāties 5 l un 20 l kannās. Visi produkti pieejami iegādei ar privāto preču zīmi.

HYGIENE līnijas priekšrocības



Kontakti



SIA GMT Beauty Trade

Braslas iela 29,
Rīga, LV-1084, Latvija

gmtbeauty@gmtbeauty.com
+371 28 619 008

www.gmtbeauty.com