

# GMT BEAUTY

Hygiene - 2 soļu profesionāla  
līmeņa roku kopšana

GREEN MEETS TECHNIQUE  
TESTED, PURE AND INTENSE  
-20 yrs  
SINCE 2008



1.

MAZGĀ vai  
DEZINFICE



2.  
LIETO  
KRĒMU



# Saturs

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

**PROF-GRADE HYGIENE**



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.

**Brīdinājums!** 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.





- pūķa asins koks
- chlorheksidīns
- antibakteriāls
- uzlabo dzīšanu
- 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. Pūķa 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 sastāvdajas:** pūķa 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 Spinosa Gum, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Cymbopogon Schoenanthus Oil, Citrus Grandis Peel Oil

---

Made for Swiss market

30 ml / 1.01 fl.oz.





- bagāts ar vitamīniem
- urea
- īlgstoši 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 aizsarfunkciju, to intensīvi mīkstina, baro un mitrina. Atjauno ādas elastību. Var lietot, lai novērstu kutikulu plāsāšanu un elkoņu raupjumu. Ātri uzsūcas.

**Lietošana:** pēc nepieciešamības.

**Galvenās sastāvdalījumi:** urea, vitamīni (A, B, B5 provitamīns, C, D, E), kviešu dīgstu eļļa, naktssveces eļļa, acerolas ķiršu ekstrakts, trejlapi puplakša ekstrakts, āzijas centīlijas 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 Isomerase, 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 dzīļu mitrināšanu, saglabājot jūsu roku ādu maigu un zīdainu. Antimikrobiālais līdzeklis paredzēts lietošanai veselības aprūpes iestādēs un personīgajā higiēnā roku dezinfekcijai. Tā divkāršās biocīdās un aizsargājošās īpašības nodrošina augstu iedarbību pret baktērijām, algēm, sēnītēm un apvalkotiem vīrusiem. Paredzēts organisko piesārņotāju nonemšanai. Gels izķūst dažu sekunžu laikā.

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

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

100 ml / 3.38 fl.oz.





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 divkāršās biocīdās un aizsargājošās īpašības nodrošina augstu iedarbību pret baktērijām, aljēm, sēnītēm un apvalkotiem vīrusiem. Paredzēts organisko piesārņotāju noņemšanai.

**Lietošana:** uzklājiet uz rokām pietiekamu daudzumu produkta. Vispirms ieberzējet pirkstu galus, pēc tam vienmērīgi ieberzējet pa visu roku virsmu un plaukstas, 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	14663/2020-4320-78612

# Dezinfekcijas līdzekļu efektivitātes testi



**REPORT OF ANALYSIS NO. 24361120/JSHB**

Customer:		Sample description: (specify name, address, amount of object)	
GATI BEAUTY TRADE, SIA DUNTEZI 118A LV-1005 Riga		For disinfectants and antiseptics	
Assay period	03.06.2020	Order of 25.05.2020	Sample condition with no objection
Analysis completed	06.07.2020	The samples were delivered by Client	
Report dated	06.07.2020		

Test	Method	Unit	Result
* Bactericidal and fungicidal activity of disinfectants on non-porous surfaces quantitative method <sup>1)</sup>	PN-EN 13697:2015		Product undiluted +100% and diluted to 50% shows bactericidal and fungicidal activity at 15 minutes, 20°C, in clean conditions (5.3g/L L'borine alcove) at reference strain: <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 15492, <i>Escherichia coli</i> ATCC 15458, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6533, <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 10541, <i>Candida albicans</i> ATCC 10231, <i>Candida parapsilosis</i> ATCC 14648.
* Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics <sup>2)</sup>	PN-EN 1276:2010/AC:2010		Product diluted to 50% and 80% shows bactericidal activity at 15 minutes, 20°C, in clean conditions (5.3g/L L'borine alcove). <i>Escherichia coli</i> ATCC 15458, <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6533, <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 10541.
* Qualitative suspension test for the evaluation of fungicidal or preservative activity of chemical disinfectants and antiseptics <sup>3)</sup>	PN-EN 1650:2008+A1:2013-08		Product diluted to 50% and 80% shows yeast/fungal activity at 15 minutes, 20°C, in clean conditions (5.3g/L L'borine alcove) at reference strain: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231.

<sup>1)</sup> The results of the analysis in attachment No 1 to the report of analysis.

<sup>2)</sup> The results of the analysis in attachment No 2 to the report of analysis.

<sup>3)</sup> The results of the analysis in attachment No 3 to the report of analysis.

**THE END OF THE REPORT**

Authorized by: Agnieszka Eber, Cosmetic Microbiology Laboratory Manager  
Approved by: Hanna Wachowiak, Laboratory Director (Approved with qualified electronic signature)

The results relate to the analyzed samples only, unless otherwise specified given expanded measurement uncertainty. It applies to the range 95% L ± k, confidence level 95%. The results relate to the analyzed samples only, unless otherwise specified given expanded measurement uncertainty. It applies to the range 95% L ± k, confidence level 95%. This document is an inseparable part of the report of analysis and cannot be reproduced partially without a prior written consent of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Responsibility of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. remains unchanged if the results and documents presented in this report are used for other purposes than those for which they were intended. The Report subject to the following conditions: Conditions of Service of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. and General Terms and Conditions of Service of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

\* Test method accredited \* Test performed by external provider

Page 7 / 7 Form P0-1020d of 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.  
**TESTING LABORATORY**  
ul. Chociszewskiego 180, 85-371 Gdynia, Poland tel. +48 58 766 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

Alkyl (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/LE1286

Procedure DESIN-1078

### C) EXPERIMENTAL CONDITIONS:

Assay period

30/06/2020 – 16/07/2020

Product test concentrations

80%, 50%, 0,1%

(%v/v)

Contact time

50 minutes

Contact 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 activity

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

Poletovirus aliquot: 07/06/2020 passage 2

Adenovirus aliquot: 24/01/2020 passage 2

Norovirus aliquot: 09/04/2020 passage 2

Vero, ref: FTBH, 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

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



## 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

Alkyl (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/LE1286

Procedure DESIN-1078

### C) EXPERIMENTAL CONDITIONS:

Assay period

07/03/2020 – 24/07/2020

Product test concentrations

80%, 50%, 0,1%

(%v/v)

Contact time

10 minutes

Contact 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 activity

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: Agnieszka Eber, Cosmetic Microbiology Laboratory Manager

Approved by: Hanna Wachowiak, 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 J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Responsibility of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. remains unchanged if the results and documents presented in this report are used for other purposes than those for which they were intended. The Report subject to the following conditions: Conditions of Service of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. and General Terms and Conditions of Service of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Page 3 / 3 Form P0-1020d of 20.01.2020

From PC Edition of UCLIS\_2020

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

Testa rezultāti - iedarbojas uz neapvilkotiem vīrusiem

Testa rezultāti - iedarbojas uz apvilkotiem 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 spiritu.
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

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



# Kontakti



**SIA GMT Beauty Trade**

Braslas iela 29,  
Rīga, LV-1084, Latvija

[gmtbeauty@gmtbeauty.com](mailto:gmtbeauty@gmtbeauty.com)  
+371 28 619 008

[www.gmtbeauty.com](http://www.gmtbeauty.com)