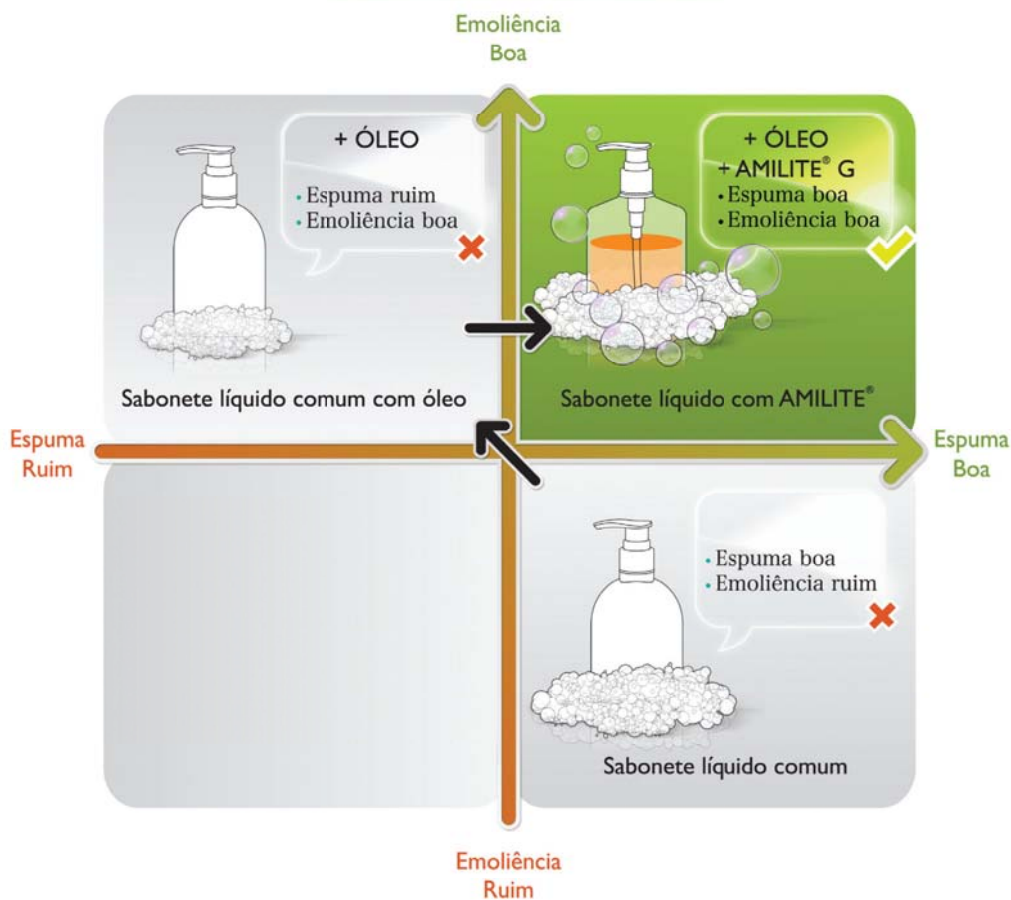


Tensoativo aniônico derivado de Aminoácido AMILITE® Série G

Os produtos AMILITE® Série G são tensoativos aniônicos derivados do aminoácido Glicina, o principal componente do colágeno humano, e ácidos graxos naturais. São suaves, hipoalergênicos e mantêm a hidratação da pele deixando sensorial agradável de frescor sem ressecamento após a lavagem. Possuem excelente efeito sinérgico com sabões de ácidos graxos e produzem espuma cremosa e volumosa em condições neutras mesmo na presença de óleos emolientes.

Sabonete Líquido Emoliente com AMILITE® Série G



Ideal para diversas formulações, como:

- Sabonetes suaves;
- Sabonetes íntimos;
- Sabonetes faciais;
- Sabonetes líquidos;
- Sabonetes em barra;
- Espuma para barbear.

Características do AMILITE® Série G:

- Alto poder espumante mesmo na presença de óleos emolientes;
- Espuma resiliente e cremosa;
- Agente de limpeza suave derivado do aminoácido Glicina;
- Suave para a pele e hipoalergênico;
- Promove sensorial hidratante e sedoso na pele, após seca.

AJINOMOTO®

● Poder de espuma do AMILITE® GCK-12H na presença de materiais oleosos

O AMILITE® GCK-12H na presença de Petrolatum apresenta maior volume de espuma quando comparado a outros tensoativos do mercado.

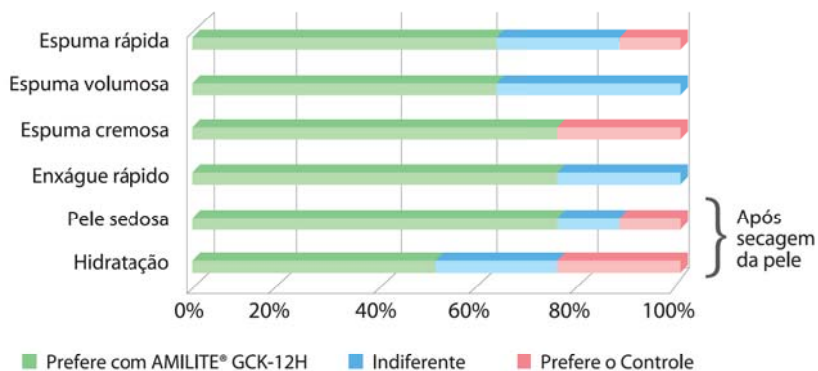


Legenda: (SLES) Sodium Laureth Sulfate, (APG) Decyl Glycoside, (SCI) Sodium Cocoyl Isethionate, (CAPB) Cocamidopropyl Betaine.
Metodologia: A solução de 1% da fórmula DB-KH7A (substituindo-se o AMILITE® GCK-12H pelos diferentes tensoativos) foi misturada com 0,6% em peso de Petrolatum. A mistura foi agitada por 5 segundos e o volume de espuma foi medido após 1 minuto.

● Teste sensorial

A fórmula de sabonete líquido que contém AMILITE® GCK-12H apresenta performance superior quando comparada a um sabonete convencional.

	Fórmula com AMILITE® DB-KH7A	Fórmula sem AMILITE® Controle
Sodium laureth sulfate (70%)	7.2	11.5
Cocamidopropyl betaine (30%)	17.0	17.0
AMILITE® GCK-12H (30%)	10.0	-
Sodium cocoyl isethionate	3.3	3.3
Glycerin	2.0	2.0
Glycol distearate	1.0	1.0
Laureth-4	1.0	1.0
PPG-7	1.0	1.0
Sodium chloride	0.8	0.8
Thickening polymers	1.5	1.5
Sodium hydroxide (10% aq.)	até pH6.6	até pH6.6
Água	Balanco	Balanco
Total (%)	100.0	100.0



Metodologia: Teste realizado com painel sensorial. Maiores detalhes consulte TS Data 0115-1381E

Nome Comercial	Nome Químico	Número CAS	Forma Física	Embalagem	Nome PCPC INCI
AMILITE® GCK-12K	Potassium N-Cocoyl Glycinate, Water	301341-58-2	Solução Aquosa 30%	Lata 18kg Tambor 200kg Container 1t	Potassium Cocoyl Glycinate, Water
AMILITE® GCK-12H	Potassium N-Cocoyl Glycinate, Potassium Cocoate, Water	301341-58-2, 61789-30-8	Solução Aquosa 30%	Lata 18kg Tambor 200kg Container 1t	Potassium Cocoyl Glycinate, Potassium Cocoate, Water

Em caso de dúvidas sobre marcas registradas, consulte o grupo AJINOMOTO.

Japan

Ajinomoto Co., Inc.
15-1 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku,
Tokyo 104-8315, Japan
TEL : +81-(3)-5250-8153 FAX : +81-(3)-5250-8259

Ajinomoto Healthy Supply Co., Inc.
17-11 Kyobashi 2-Chome, Chuo-ku,
Tokyo, 104-0031 Japan
TEL : +81-(3)-3563-7584 FAX : +81-(3)-3563-3322

Asia Pacific

Taiso Commerce Inc.
10F., NO.68, SEC.2, Zhongshan N.RD.,
Zhongshan District, Taipei, Taiwan
TEL : +886-(2)-2521-0180
FAX : +886-(2)-2521-5904

Ajinomoto (Singapore) Pte. Ltd.
460 Alexandra Road, #11-04/05, PSA Building,
Singapore 119963, Republic of Singapore
TEL : +65-6257-1922 FAX : +65-6257-1622

North America

Ajinomoto North America, Inc.
400 Kelby Street, Fort Lee, NJ 07024, U.S.A.
TEL : +1-(201)-292-3180
FAX : +1-(201)-346-5638

E-mail: specialty_chemicals_cst@ajijusa.com
URL: www.ajichem.com

Ajitrade (Thailand) Co., Ltd.
12Ath Fl., Si Ayutthaya Bldg., 487/1 Si
Ayutthaya Road, Khwaeng Thanon Phraya Thai
Khet Rachathewi, Bangkok 10400, Thailand
TEL : +66-(2)-248-7224 FAX : +66-(2)-248-7227

South America

Ajinomoto do Brasil Ind. e Com. de
Alimentos Ltda.
Rua Joaquim Távora 541, Vila Mariana,
04015-901 São Paulo, SP, Brazil
TEL : +55-(11)-5080-6700
FAX : +55-(11)-5908-8799

Ajinomoto Co., (H.K.) Ltd.
21/F., Bangkok Bank Building, 14-20 Bonham
Strand West, Sheung Wan, Hong Kong
TEL : +85-(2)-2534-2888
FAX : +85-(2)-2534-2899

Europe, Africa & Middle East

S.A. Ajinomoto OmniChem N.V.
Industrial Research Park-Fleming, B-1348
Louvain-La-Neuve, Belgium
TEL : +32-(10)-483-222 FAX : +32-(10)-456-227

Russia

OCO "Ajinomoto"
E-511, Leninsky Prospekt 113/1,
Moscow, 117198, Russia
TEL : +7-(495)-662-3200 FAX : +7-(495)-662-3214

Ajinomoto Philippines Corporation
5th Floor, Ajinomoto Bldg, 331 Sen. Gil Puyat
Avenue, Makati City, Philippines
TEL : +63-(2)-895-6081
FAX : +63-(2)-890-7959