



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Determinação de micro-organismos viáveis totais pelo Método de contagem em placas. LQ: 10 UFC/g	CTFA–Microbiology Guidelines. Section 18 M1.2007
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação Quantitativa pelo método de contagem em placa LQ: LQ: 10 UFC/g	CTFA–Microbiology Guidelines. Section 18 M1.2007
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Bolores e leveduras – determinação quantitativa pelo método de contagem em placas LQ: 10 UFC/g	CTFA–Microbiology Guidelines. Section 18 M1.2007
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Pesquisa e identificação de Coliformes Totais e Termotolerantes por Presença/Ausência	CTFA–Microbiology Guidelines. Section 19 M2.2007 USP 41th edition Method 62
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Pesquisa e identificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> por Presença/Ausência	CTFA–Microbiology Guidelines. Section 19 M2.2007



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Pesquisa e identificação de <i>Staphylococcus aureus</i> por Presença/Ausência	CTFA–Microbiology Guidelines. Section 19 M2.2007 USP 41th edition Method 62
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	<i>Challenge Test</i> - Avaliação da Eficiência do Sistema conservante	CTFA Microbiology Guidelines 2007 AOAC OMA 998.10 20 th ed. 2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da atividade bactericida de desinfetantes frente à <i>Salmonella Choleraesuis</i> pelo método de diluição de uso	AOAC OMA 955.14 20 th ed. 2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da atividade bactericida de desinfetantes frente à <i>Staphylococcus aureus</i> pelo método de diluição de uso	AOAC OMA 955.15 20 th ed. 2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da atividade bactericida de desinfetantes frente à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pelo método de diluição de uso	AOAC OMA 964.02 20 th ed. 2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da atividade bactericida de desinfetantes frente à <i>Escherichia coli</i> pelo método de diluição de uso	INCQS 65.3240.011 Rev.01 - 2016



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021

Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da atividade bacteriostática - <i>Salmonella</i> <i>Choleraesuis</i> pelo método da placa de ágar com orifício	INCQS 65.3240.16 Rev.00 - 2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da atividade bacteriostática - <i>Staphylococcus aureus</i> pelo método da placa de ágar com orifício	INCQS 65.3240.16 Rev.00 - 2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Fungistática - <i>Trichophyton</i> <i>Mentagrophytes</i> pelo método da placa de ágar com orifício	INCQS 65.3240.16 Rev. 00 - 2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Fungicida - <i>Trichophyton</i> <i>mentagrophytes</i> pelo método em tubos	AOAC – OMA 955.17 20 th ed.2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes –forma “Spray” e Aerossol <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC – OMA 961.02. 20 th ed.2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes –forma “Spray” e Aerossol <i>Salmonella Choleraesuis</i>	AOAC – OMA 961.02. 20 th ed.2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes –forma “Spray” e Aerossol	AOAC – OMA 961.02. 20 th ed.2016



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021
acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes –forma “Spray” e Aerosol <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	AOAC – OMA 961.02. 20 th ed.2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes –forma “Spray” e Aerosol <i>Escherichia coli</i>	INCQS 65.3240.008 rev. 01 2018
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes – água de piscinas - <i>Escherichia coli</i>	AOAC – OMA 965.13 20 th ed.2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes – água de piscinas - <i>Enterococcus faecium</i>	AOAC – OMA 965.13 20 th ed.2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da atividade esporocida - <i>Bacillus subtilis</i> ,	AOAC – OMA 966.04. 20 th ed.2016
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da atividade esporocida - <i>Clostridium sporogenes</i>	AOAC – OMA 966.04. 20 th ed.2016
Produtos cosméticos/	Avaliação da Atividade Micobactericida:	AOAC – OMA 965.12. 19 th



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021
matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	<i>Mycobacterium smegmatis</i> – Teste presuntivo	ed.2012
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade <i>Micobactericida</i> - <i>Mycobacterium abscessus subsp. bolletii</i> - Teste Confirmatório	INCQS - 65.3240.009 Rev.00 - 2016.
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Bactericida Básica de Desinfetantes e Antissépticos (Fase I)	BS EN 1040. 2005
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Fungicida de Desinfetantes - Instrumentos da Área Medica (Fase 2, Passo1)	BS EN 13624. 2013
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade Fungicida de Desinfetantes - Instrumentos da Área Medica (Fase 2, Passo 2)	BS EN 14562. 2006
Produtos cosméticos/ matéria prima, produto semi acabado (bulk) ou produto acabado / produtos saneantes/ produtos veterinários	Avaliação da Atividade <i>Micobactericida</i> – <i>Mycobacterium bovis</i> - Teste Confirmatório	AOAC - OMA 965.12. 20 th ed. 2016.
Produtos saneantes (desinfestantes)	Avaliação da Eficácia em Rodenticidas sob a forma de Iscas	Anvisa - Manual de Testes de Eficácia em Produtos Desinfestantes – Cap. 07. 2009



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021

Produtos saneantes (desinfestantes)	Avaliação da Eficácia em Rodenticidas sob a forma de Pós de Contato	Anvisa - Manual de Testes de Eficácia em Produtos Desinfestantes – Cap. 07. 2009
Produtos remediadores	Identificação Bacteriana	BD BBL Crystal Identification Systems- Gram-Positive ID Kit Manual de Instruções BD BBL Crystal Identification Systems Enteric/Nonfermenter ID Kit - Manual de Instruções. BioMerieux API 50 CHB/E – Manual de Instruções BioMerieux API 20 E – Manual de Instruções
Produtos remediadores	Microrganismos viáveis em produtos remediadores – Contagem. LQ: 10 UFC/g	CTFA – Microbiology Guidelines. Section 18 M1. 2007. USP 41th Edition Method 61
Carnes	Determinação de Resíduo de Abamectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 179
Carnes	Determinação de Resíduo de Abamectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 180



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021

Carnes	Determinação de Resíduo de Abamectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 181
Carnes	Determinação de Resíduo de Abamectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 182
Carnes	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 59
Carnes	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 60
Carnes	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 61



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021
Carnes	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 62
Carnes	Determinação de Resíduo de Doramectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 174
Carnes	Determinação de Resíduo de Doramectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0050 mg/kg	POP-ES 175
Carnes	Determinação de Resíduo de Doramectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 176
Carnes	Determinação de Resíduo de Doramectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 177



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021

Leite	Determinação de Resíduo de Abamectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0005 µg/mL	POP-ES 178
Leite	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0005 µg/mL	POP-ES 83
Leite	Determinação de Resíduo de Doramectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0010 µg/mL	POP-ES 173
Tecido Animal	Determinação do resíduo de Tilvalosina em Músculo Suíno por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0080mg/Kg	POP-ES 401
Tecido Animal	Determinação do resíduo de Tilvalosina em Fígado Suíno por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0095mg/Kg	POP-ES 402
Tecido Animal	Determinação do resíduo de 3-o-Acetiltilosina em Músculo Suíno por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0080mg/Kg	POP-ES 401
Tecido Animal	Determinação do resíduo de 3-o-Acetiltilosina em Fígado Suíno por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0095mg/Kg	POP-ES 402



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021
Produtos saneantes/	Determinação do Teor de Ivermectina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ= 0,0001%	POP-QA 34
Produtos saneantes/	Determinação do Teor de Fipronil por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ = 0,0002%	POP-QA 18
Produtos saneantes/	Determinação do Teor de Permetrina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ = 0,0002%	POP-QA 43
Produtos saneantes/	Ensaio de Equivalência entre Lotes: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil e Permetrina	POP-QA 40
Produtos saneantes	Determinação da Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira em Saneantes Através de Teor de Ivermectina, Fipronil e Permetrina	Resolução – RDC nº59 de 17 de dezembro de 2010
Produtos saneantes/	Determinação da Estabilidade Térmica e ao Ar: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil e Permetrina	OECD Guideline for Testing of Chemicals, 113 - 1981
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de pH Determinação de pH em Solução 1% Intervalo: 0-14	USP 41th edition Method 791



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021

Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação da Densidade Relativa – Método com Picnômetro	Farmacopeia Brasileira. 5°. ed. 2010.
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Viscosidade	USP 41th edition Method 912
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Características ou Aspectos	POP-FQ 39
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação da Solubilidade LQ: Muito Solúvel (≤ 1 parte solvente : 1 parte solúvel) Insolúvel (≥ 10000 partes solvente: 1 parte solúvel)	USP 41th edition Method pg. 8256 item 5.30
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação da Acidez Livre LQ = 0,01%	POP-FQ 37
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Teor de Ativo Acido Acético LQ = 0,02%	USP 41th edition Method pg 69.
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Teor de Ativo Acido Bórico LQ = 0,02%	USP 41th edition Method pg 5227
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação do Teor de Ácido Peracético LQ = 0,09%	POP-FQ 46
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação da Alcalinidade LQ = 0,01%	POP-FQ 53
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Álcool por Densidade Relativa LQ = 0,06%	IUPAC - Determination of the Alcohol content of Beverages. Pag. 275 a 311. 2001.
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação do Teor de Glutaraldeido LQ = 0,01%	INCQS 65.3110.026 - Rev. 05 2017.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação do Teor de Iodo Ativo LQ = 0,01%	USP 41th edition Method pg 2187
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação do Teor de Peróxido de Hidrogênio LQ = 0,04%	USP 41th edition Method pg 2075.
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação do Teor de Polihexametileno Biguanida (PHMB) LQ = 0,01%	POP-FQ 42
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação do Teor de Tensoativos Aniônico e Catiônico LQ = 0,01%	INCQS - 65.3110.014 Rev. 12 2017
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Teor de Cloro LQ = 0,01%	INCQS - 65.3110.010 Rev 08 2017
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Teor de Ácido Nítrico LQ = 0,01%	USP 41th edition Method pg 5461
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Hidróxido de Potássio LQ = 0,01%	USP 41th edition Method pg 5533
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação de Ácido Fosfórico LQ = 0,01%	USP 41th edition Method pg 5487
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação do Teor de Hidróxido de Sódio LQ = 0,01%	USP 41th edition Method pg 5571
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação do Teor de Ácido Clorídrico LQ = 0,01%	USP 41th edition Method pg 5383
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação da Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira em Saneantes: Através de: Acidez Livre Ácido Acético Ácido Bórico Ácido Clorídrico Ácido Fosfórico Ácido Nítrico	Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer LTDA	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 – 04.164-001	São Paulo / SP	01/08/2021

	Ácido Peracético Alcalinidade Álcool Cloro Glutaraldeido Hidróxido de Potássio Hidróxido de Sódio Iodo Peroxido de Hidrogênio Polihexametileno Biguanida Tensoativo Aniônico Tensoativo Catiônico	
Produtos saneantes/ Produtos cosméticos	Determinação da Estabilidade Térmica e ao Ar Através de: Acidez Livre Ácido Bórico Ácido Fosfórico Alcalinidade Álcool Cloro Glutaraldeido Hidróxido de Potássio Hidróxido de Sódio Iodo Peroxido de Hidrogênio Polihexametileno Biguanida Tensoativo Aniônico Tensoativo Catiônico	OECD 113 – 1981. Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010.
Produtos cosméticos	Determinação da Estabilidade em Cosméticos: Através de pH, Densidade Relativa, Viscosidade e Características ou Aspectos	ANVISA - Guia de Estabilidade de Produtos Cosméticos - Vol. 1 – 2004.
Produtos cosméticos	Determinação da Estabilidade Acelerada em Cosméticos (28 dias): Através de pH, Densidade Relativa, Viscosidade e Características ou Aspectos	ANVISA - Guia de Estabilidade de Produtos Cosméticos - Vol. 1 – 2004.