	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	1 de 9

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	Neutralizador de Odor Citromax
Código interno do produto:	LM0029-1
Usos recomendados:	Recomendado para neutralizar odores de urina
Nome da empresa:	Citromax Indústria e Comércio Ltda.
Endereço:	Rua Mario Pagliosa, 708– Área Industrial Sul - CEP: 89990-000 - São Lourenço do Oeste–SC
Telefone para contato:	(49) 3344-3087
Telefone para emergências:	0800-7226001 (CEATOX)
Fax:	(49) 3344-3087
E-mail:	sac@citromax.ind.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725-2 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação do perigo:	Categoria:
Toxicidade Aguda – Oral	5
Toxicidade Aguda – Dermal	5

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas:	Não exigido.
Palavra de advertência:	ATENÇÃO
Frases de Perigo:	H303 – Pode ser nocivo se ingerido. H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.
Frases de Precaução:	Prevenção: Não exigidas. Resposta à emergência: P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Armazenamento: Não exigidas. Disposição: Não exigidas.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.


3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O Neutralizador de Odor Citromax é uma mistura / produto formulado.

GRUPO QUÍMICO: Não aplicável.

COMPOSIÇÃO: Amilase, Hemi-celulose, Lipase, Misturado em farelo de cereal e NaCl

ATIVO: Amilase, Hemi-celulose e Protease.

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	2 de 9

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros	Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta FISPQ ou rótulo do produto.
Inalação	Se inalado em excesso, remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio. Evite a aplicação do método boca a boca. Procurar assistência médica imediatamente, levando esta FISPQ ou rótulo do produto.
Contato com a pele	Remova a roupa contaminada e lave imediatamente as partes atingidas com bastante água. Em caso de irritação ou se apresentar sintomas de intoxicação, procurar assistência médica imediatamente, levando esta FISPQ ou rótulo do produto.
Contato com os olhos	Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente em abundância. Retirar lentes de contato, se presentes. Usar de preferência um lavador de olhos. Se a irritação persistir, procurar assistência médica imediatamente, levando esta FISPQ ou rótulo do produto.
Ingestão	Não provoque vômito. É possível que o vômito venha a ocorrer espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Procurar um médico imediatamente levando esta FISPQ ou rótulo do produto.
Quais ações devem ser evitadas	Evitar a administração de medicamentos sem o acompanhamento médico. Não provocar vômito e administrar nada via oral se a pessoa estiver inconsciente.
Proteção para os prestadores de primeiros socorros	Evitar contato direto com o produto durante o processo.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

4.2 Notas para o médico


Não há antídoto específico. O tratamento deveser sintomático, de acordo com o quadro clínico do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Medidas que devem ser tomadas no combate a incêndio causado pela substância, ou que ocorra em seu entorno.

5.1 Meios de extinção

Apropriados Usar pó-químico indicado para poeiras leves e/ou água, não tem exigência específica.

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	3 de 9

Não apropriados Extintores a base de jato água forte devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do princípio ativo para outras regiões.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Procedimentos Especiais	Combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e máscara autônoma. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
Perigos oriundos da combustão	A combustão pode produzir gases tóxicos e irritantes.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate ao incêndio

Equipamento respiratório e roupa de proteção devem ser usados em combate ao incêndio envolvendo produto químicos.


6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO EVAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

	<p>Precauções pessoais: Utilizar macacão impermeável, óculos resistentes a substâncias químicas, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC ou outro material impermeável. A proteção respiratória deverá ser realizada, deverá se optar por máscaras respiratórias contra poeiras. Evitar contato com o produto derramado ou com superfícies contaminadas.</p> <p><u>Remoção de fontes de ignição:</u> Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas buscando diminuir ao máximo os impactos do derramamento. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).</p>
6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência	<p><u>Controle de poeira:</u> Isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre a substância (O produto é sólido, preferencialmente deve ser coletado sem a adição de outras substâncias como pó de serra, ou outros produtos, evitando-se assim o aumento de volume do material contaminado e facilitando sua recuperação).</p> <p><u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:</u> Utilizar roupas e acessórios descritos acima. Utilizar proteção para os olhos.</p>
6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência	<p><u>Precauções da equipe de emergência:</u> Luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete.</p>

6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais	Evitar a contaminação ambiental. Caso ocorra o escoamento do produto para bueiros, esgotos, rios e outros cursos d'água, interromper imediatamente a captação da água para humanos ou animais. Contatar o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência devido, visto que as medidas a serem tomadas dependerão das proporções do acidente, das características do recurso hídrico e da população envolvida.
--------------------------------	--

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	4 de 9

6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza


Métodos para limpeza	<p>Piso pavimentado: Recolha o material com o auxílio de uma pá. Lavar o local com água clorada a 0,2% para inativar o produto e descartar no lixo comum ou encaminhar para o fabricante. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima; Corpos de água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.</p>
Prevenção de perigos secundários	Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.
Procedimentos	Isolar a área em um raio de 25 metros (produtos sólidos), no mínimo, em todas as direções. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em containers para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.
Métodos	Não utilizar embalagens vazias.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Medidas Técnicas	Utilizar o produto conforme recomendações do fabricante. Manipular o produto, somente com os equipamentos de proteção individual, conforme descrito no Item 8. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Não entrar em contato direto com o produto.
Prevenção da exposição ao trabalhador	Evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Não comer, beber, fumar e, utilizar luvas durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derramamento. Não utilizar equipamentos de proteção individual danificados e /ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.
Prevenção de incêndio e explosão	Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.
Orientações para manuseio seguro	Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada, se em ambientes abertos manuseá-lo a favor de vento. Aplicar somente as doses recomendadas pelo fabricante. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho afaste-se da área de aplicação, retire os equipamentos de proteção individual e as roupas contaminadas, lave com água à temperatura ambiente as regiões afetadas e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade


	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	5 de 9

Adequadas Armazene o produto em local aberto, seco, protegido do sol e em temperatura inferior a 35°C. Manter o produto na embalagem original e bem fechado.

A evitar Locais úmidos e com fontes de calor e de ignição.

Produto e materiais incompatíveis / outras informações Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinadas para consumo humano e de animais. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Manter o produto fora de alcance de crianças e animais. O produto perde eficácia se entrar em contato com resíduos oxidantes ou alcalinizantes, cloro, ácidos ou bases fortes e bactericidas. Não permitir que o produto tenha contato com água.

Materiais seguros para embalagens Recomendadas: Produto embalado em embalagem original.
Armazenamento: Armazenar em local fresco, ventilado, em containers fechados, afastado de fontes de ignição.

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	5 de 9

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome químico	Limite de Exposição	Tipo	Referências
<i>Bacillus sp.</i>	Não estabelecido	--	NR15
Cloreto de sódio	Não estabelecido	--	NR15

8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas

Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho (NR9). Disponibilizar equipamento de proteção coletiva, como chuveiro de emergência e lavador de olhos.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Utilizar máscara respiratória contra poeira de acordo com a necessidade.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas para produtos químicos de acordo com a necessidade.

Proteção para os olhos: Utilizar óculos de segurança para produtos químicos de acordo com necessidade.

Proteção para a pele e corpo: Utilizar macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro-repelentes, botas de PVC.


Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Precauções Especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificado.

Medidas de Higiene: Roupas, luvas, calçadas e EPIs devem estar limpos antes de sua reutilização. Usar sempre na higiene pessoal: água, sabão e cremes de limpeza. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel ou outro solvente derivado de petróleo para higiene pessoal. Não consumir alimentos durante a utilização. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de quaisquer produtos.

Meios coletivos de urgência: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	6 de 9

Estado físico	Farelo de cereal granulado fino ou mineral dispersante.
Cor	Marrom ou acinzentado.
Odor	Inodoro.
pH (25 °C)	6,9-7,1
Ponto de fusão/congelamento	N.D.
Ponto de ebulição	N.D.
Ponto de fulgor	110°C (aproximadamente)
Taxa de evaporação	N.D.
Inflamabilidade	N.A. – produto não inflamável
Pressão de vapor	N.D.
Densidade de vapor	N.D.
Densidade relativa	N.D.
Solubilidade	Parcialmente solúvel
Coeficiente de partição n-octanol/água	N.D.
Temperatura de ignição	N.D.
Temperatura de decomposição	ND
Corrosividade	Não corrosivo
Viscosidade	ND

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não há reações perigosas conhecidas.

10.2 Estabilidade Química


Produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

O produto não deve ser combinado e/ou misturado com outros produtos..

10.4 Condições a serem evitadas

Luz e calor.

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	7 de 9

10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes

10.6 Produtos perigosos da decomposição

ND.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto Formulado:

DL50 Oral (ratos): >2.000 mg/Kg.

DL50 Dermal (ratos): >2.000 mg/Kg.

Bacillus sp:

CL50 Inalatório (ratos) (4h): Não disponível.

Cloreto de sódio:

CL50 Inalatório (ratos) (4h): Não disponível.

Cálculo ETAm:

CL50 Inalatório em ratos: Classificação impossível.

Toxicidade aguda:

Esta classificação acima foi baseada em seus ingredientes utilizando a equação da aditividade (Estimativa de Toxicidade Aguda média - ETAm), prevista pelo GHS e NBR 14725- 2 (item 5.2.4.1)

O produto formulado (RALO LIMPO CITROMAX) pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele. Não é possível a classificação do produto quando à categoria inalatória de toxicidade aguda devido à inexistência de dados.

Corrosão e irritação da pele:

Não irritante à pele.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Não irritante ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele:

Não sensibilizante.

Carcinogenicidade: Não há dados do produto formulado.

Bacillus sp: Não disponível.

Cloreto de sódio: Não carcinogênico.

Mutagenicidade:

Toxicidade crônica:

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais componentes da formulação.

Efeitos na reprodução: Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais componentes da formulação.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Exposição única:

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais componentes da formulação.


Exposição repetida:

Bacillus sp.: Não disponível.

Cloreto de sódio: Não causa efeitos sob exposições repetidas.

Perigo por aspiração:

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais componentes da formulação.

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	8 de 9

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos:	Bacillus sp.: CE50 Algas: Não disponível. CE50 Microcrustáceos: Não disponível. CE50 Peixes: Não disponível.
	Cloreto de sódio: CE50 Algas (<i>Nitzschia linearis</i>) (72h): > 2.430 mg/L. CE50 Microcrustáceos (<i>Daphnia magna</i>) (48h): > 1.900 mg/L. CE50 Peixes (<i>Lippomis macrochirus</i>): 5.840 mg/L.
Toxicidade para outros organismos:	Toxicidade para aves: Não disponível.
	Toxicidade para abelhas: Não disponível.
	Toxicidade para minhocas: Não disponível.
Principais efeitos:	O produto não é considerado perigoso para organismos aquáticos

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto facilmente biodegradável podendo ser descartado em estação de tratamento de efluentes ou lixo comum.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados.

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados.


12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. Use luvas no manuseio desta embalagem. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	9 de 9

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais:

DOT Classificação: (Transporte Terrestre):

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

IATA Classificação: (Transporte Aéreo)

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

I.M.O. Classificação: (Transporte Marítimo)

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Transporte Rodoviário Produtos Perigosos-Brasil: Resolução 5.947/21.

DOT (Department of Transportation)

IATA (International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations).

I.M.O / IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code).

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Produto notificado no Ministério da Saúde (ANVISA) sob nº: 25351.359841/2013-02

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/1: 2010 – Terminologia

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/2: 2019 – Sistema de classificação de perigo


ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/3: 2017 – Rotulagem

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/4: 2014 – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.947/21 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2021 - Incompatibilidade Química.

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	10 de 9

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso recomendado- Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas na seção 1 desta FISPQ.

Observação Legal Importante- Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.


Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

Legendas e abreviaturas

Glossário:

- CAS** – Chemical Abstracts Service;
- ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists;
- GHS** – Sistema Globalmente Harmonizado;
- CL50** – Concentração Letal;
- DL50** – Dose letal;
- CE50** – Concentração efetiva;
- NFPA** - National Fire Protection Association;
- EPI's** – Equipamentos de proteção individual;
- NA** – Não aplicável;
- ND** – Não disponível;
- NR** – Não relevante;
- ONU** - Organização das Nações Unidas;
- OSHA** - Occupational Safety and Health Administration;
- PEL** –Permissible Exposure Limits;
- REL** – Recommended Exposure Limits;
- TLV** - Threshold limit value;
- TWA** – Time Weighted Average;
- NBR** – Norma Brasileira;
- ABNT** – Agencia Brasileira de Normas Técnicas;
- EPA** – Environmental Protection Agency;

	NEUTRALIZADOR DE ODOR CITROMAX	FISPQ:	LM0029-1
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	11 de 9