



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NOME DO PRODUTO: BECKER DECLOR
FISPQNº: 007

REVISÃO: 02
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 02/08/13
Página 2 de 4

Contato com a pele:	Remover a roupa e calçado contaminados. Lavar as áreas afetadas com água em abundância e sabão. Se a irritação persistir, consultar um médico. Lavar a roupa contaminada antes da sua reutilização.
Contato com os olhos:	Lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remover as lentes de contato. Procurar assistência médica.
Ingestão:	Não provocar o vômito. Em caso de inconsciência ou convulsões, não colocar nada na boca da pessoa afetada; Caso contrário, dar a beber 1 a 2 copos de água. Procurar imediatamente assistência médica e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
Notas para o médico:	Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção:	Produto não inflamável.
Meios de extinção não apropriados:	Não se conhecem meios de extinção não apropriados.
Perigos Específicos:	Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais:	Evitar o contato direto com o produto. Utilizar equipamento de proteção individual durante todo o procedimento.
Precauções ambientais:	Não aplicável.
Métodos de limpeza:	Conter o derrame e recolher com material absorvente (p.ex. areia, terra, terra de diatomáceas, vermiculite). Colocar em recipientes para eliminação de acordo com os regulamentos em vigor. Lavar a superfície afetada com água em abundância.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseamento:	Evitar o contato direto com o produto. Usar luvas e óculos de proteção. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
Armazenagem:	Manter as embalagens bem fechadas num local seco, fresco e bem ventilado. Manter fora do alcance das crianças. Manter separado de alimentos, bebidas e rações.
Utilizações específicas:	Detergente desinfetante para limpeza e desinfecção de superfícies laváveis em áreas hospitalares. É igualmente indicado para a absorção de sangue e outros líquidos. (uso industrial/institucional)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NOME DO PRODUTO: BECKER DECLOR
FISPQNº: 007

REVISÃO: 02
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 02/08/13
Página 3 de 4

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle da exposição:	Providenciar local com sistema de ventilação adequado.
Medidas de proteção individual:	
Proteção respiratória:	Não aplicável.
Proteção das mãos:	Utilizar luvas de proteção.
Proteção dos olhos:	Óculos de segurança.
Proteção da pele:	Não aplicável.
Medidas de higiene:	Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Pó em forma de grânulo, branco
Estado Físico:	Sólido
Odor:	Característico
pH (a 1% em água):	11,5 – 12,5
Ponto de ebulição (°C):	ND
Ponto de inflamação (°C):	ND
Inflamabilidade:	ND
Propriedades explosivas:	ND
Propriedades oxidantes:	ND
Pressão de vapor:	ND
Densidade relativa:	ND
Solubilidade:	ND
Hidrossolubilidade:	ND
Coeficiente de partição n-octanol/água:	ND
Viscosidade:	ND
Densidade do vapor:	ND
Taxa de evaporação:	ND
Teor de cloro	1,8% - 2,0%

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Estável sob condições normais de uso e armazenagem.
Condições a evitar:	Evitar a umidade.
Matérias a evitar:	Alumínio, magnésio, ácidos minerais, bases fortes e ácidos fortes.
Produtos de decomposição perigosos:	Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NOME DO PRODUTO: BECKER DECLOR
FISPQNº: 007

REVISÃO: 02
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 02/08/13
Página 4 de 4

Toxicidade: Nenhum efeito esperado.
Efeitos agudos: Não existem dados experimentais em animais.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade: Sem dados disponíveis.
Mobilidade: Sem dados disponíveis.
Persistência: Sem dados disponíveis.
Degradabilidade: Biodegradável.
Potencial de bioacumulação: Sem dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de eliminação: Podem ser descartados através de esgoto químico, tratados em estações de tratamento de efluentes, descartados em aterro industrial ou eliminados por incineração controlada de acordo com as normas ambientais em vigor e órgão ambiental regional.
Resíduos de embalagem: As embalagens originais do produto podem ser utilizadas somente para acondicionamento de resíduos do próprio produto. Elas devem ser descartadas em aterro industrial ou eliminadas por incineração controlada de acordo com as normas ambientais regionais.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Produto não classificado pela ONU como perigoso para transporte.


15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificação: Xi, R36
Rotulagem:
Símbolo: Xi – Irritante
Frases R: R36 – Irritante para os olhos

16. OUTRAS INFORMAÇÕES.

Restrições de utilização: Produto para utilização nos setores industrial e institucional
Embalagens: Balde de 20 Kg; Caixa 6X2kg e Caixa 24X500 g

A informação constante nesta Ficha de Dados de Segurança não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação apresentada pretende fornecer orientações gerais de saúde e segurança baseada no nosso conhecimento sobre o manuseamento, armazenagem e utilização do produto. Não é aplicável a utilizações não usuais ou não previstas do produto ou caso não sejam seguidas as instruções ou recomendações apresentadas.

	FICHA TÉCNICA DE PRODUTO	FT-059
PRODUTO: BECKER DECLOR (Desinfetante Hospitalar para superfícies fixas)		Folha: 01 Revisão: 02 Emissão: 24/07/2013

1. CARACTERÍSTICAS

BECKER DECLOR associa tensoativos com cloro orgânico, permitindo realizar os procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies em uma só operação. Dessa forma, diminui os custos de operação, já que substitui dois produtos – detergente e hipoclorito. BECKER DECLOR é um produto que oferece segurança e praticidade nos procedimentos de descontaminação de fluídos em pisos e superfícies, sendo eficaz contra o vibrião da cólera em solução a 3%.

2. ESPECIFICAÇÕES

Química

Matéria ativa clorada

Tensoativo Aniônico

Agentes sequestrantes/Complexantes

Agentes Alcalinizantes

Dicloroisocianurato de Sódio

Dodecilbenzenosulfonato de sódio

Polifosfatos

Carbonatos/Sulfato de Sódio

Física

pH (1%)

11,5 - 12,5

Teor de cloro ativo

1,8 - 2,0 %

3. CAMPO DE APLICAÇÃO

Superfícies fixas em áreas hospitalares.

4. FINALIDADE

Limpeza e desinfecção simultâneas de superfícies fixas em áreas hospitalares, bem como absorção de sangue e demais fluídos corpóreos.

5. MODO DE USO

Limpeza/Desinfecção de superfícies fixas – Pesar 300 g de Becker Declor acrescentando água suficiente para 10 litros (3%). Aplicar a solução com esponjas, escovas ou mops, deixando o produto em contato durante 10 minutos. Em seguida, enxaguar se necessário.

Absorção de sangue e demais fluídos corpóreos – Espalhar sobre o sangue e ou fluídos corpóreos o becker declor e deixar em contato por 10 minutos. Recolher os resíduos com o auxílio de uma pá. Em seguida, fazer a limpeza e desinfecção de acordo com as instruções anteriores.

6. COMPOSIÇÃO

Tensoativo aniônico, Biocida, Sequestrante e alcalinizantes.

Ativo: Dicloro Isocianurato de Sódio – 3,35%

7. EMBALAGEM

Cx com 06 unidades de 2 kg

Balde com 20 Kg

Cx com 24 unidades de 500 g

INDÚSTRIAS BECKER Ltda.

Rodovia BR 101 Km 127 São José do Mipibú - RN

CNPJ. 02.216.104/0001-63 - Fone: (84) 3 273.2277

SAB – Sistema de Atendimento Becker – sab@industriasbecker.com.br

Aut. Func. ANVISA / MS 3.02174 -1 – Indústria Brasileira

Químico Responsável: Altamir Marconi de Oliveira CRQ 15.200.002 - 15ª Região

ANVISA /MS: 3.2174.4006



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

FX 4000 ATIVADO

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: FX 4000 ATIVADO

Nome da empresa: Lima & Pergher Indústria Comércio e Representações Ltda.

Endereço: Avenida Airton Borges da Silva, 740.

Cidade: Uberlândia - MG

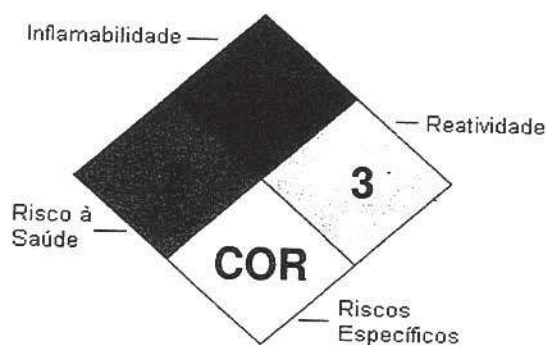
Telefone: (34) 3292-6100

Fax: (34) 3292-6161

E-mail: startquimica@startquimica.com.br

DIAMANTE DE HOMMEL

0 = Insignificante 1 = Fraco 2 = Moderado 3 = Alto 4 = Extremo
ALK – Alcalino ACID – Ácido COR – Corrosivo OXI – Oxidante



2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado.

Natureza química: Produto a base de Tensoativo Aniônico, Adjuvante, Coadjuvante, Corante e Veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Ácidos Inorgânicos.

Classificação e rotulagem de perigo: Produto Ácido/Corrosivo; vide rótulo ou ficha técnica.

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Reage com produtos à base de Amônia, Clorados e produtos fortemente Alcalinos; liberando gases tóxicos.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

FX 4000 ATIVADO

Efeitos do produto:

Inalação: A exposição prolongada pode causar irritação ao trato respiratório, nariz e garganta. Resultando na sensação de queima, engasgo e tosse.

Ingestão: Se ingerido pode causar queimaduras às mucosas da boca, esôfago e estômago.

Olhos: O contato com os olhos pode causar queimaduras na córnea e pálpebras.

Pele: O contato com a pele pode causar irritações e até queimaduras se o produto não for removido rapidamente com a lavagem.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Se inalado em contato prolongado, remover a vítima imediatamente do local, encaminhando-a para um ambiente com ar fresco. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio. Procurar auxílio médico imediato.

Ingestão: Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

Olhos: Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

Pele: Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono CO₂).

Meios de extinção não apropriados: Não aplicável.

Perigos específicos: Durante o incêndio, gases irritantes e altamente tóxicos podem ser produzidos pela decomposição térmica.

Proteção aos combatentes: Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar equipamentos de proteção individual (EPI).

Remoção de Fontes de Ignição: Não aplicável produto não inflamável.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

FX 4000 ATIVADO

Controle de poeira: Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele: Usar equipamentos de proteção individual (EPI).

Precauções ao meio ambiente: Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos d'água. Lavar os resíduos com água em abundância. Não descartar o material em esgotos e em hidrovias. Não permitir que atinja a canalização de águas superficiais e subterrâneas, para assim evitar contaminação ao meio ambiente.

Método para limpeza: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI). Neutralizar com Bicarbonato de Sódio e/ou Cal e usar areia ou terra como barreira. Recolher o produto, utilizando um material absorvente e colocando-o em um recipiente adequado e devidamente rotulado, para posterior descarte. Lavar a área atingida com água tomando cuidado para conter e descartar adequadamente a água de lavagem. Bem como o solo contaminado e neutralizado. O produto deverá ser disposto em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas:

Precauções para manuseio seguro: Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Evitar o contato com os olhos e com a pele. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto.

Orientações para manuseio seguro: Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

Condições de armazenamento adequadas: Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações.

Produtos e materiais incompatíveis: Produtos à base de Amônia, Clorados e produtos fortemente alcalinos.

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Embalagem de Propileno.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual: Todo dispositivo de uso individual, de fabricação nacional ou estrangeira, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador (EPI), luvas, óculos de proteção, etc.

Proteção Respiratória: Máscaras com filtros para gases ácidos.

Proteção das mãos: Luvas de borracha.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

FX 4000 ATIVADO

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Avental impermeável e botas de borracha.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido.

Cor: Roxo / Incolor.

Odor: Pungente e irritante.

Acidez: 6,50 – 9,00 mL de NaOH 0,2N.

Temperatura Específica: Não aplicável.

Ponto de Fulgor: Não inflamável.

Limite de Explosividade: Não aplicável.

Solubilidade: Produto solúvel em água.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: Produto estável em condições normais de armazenamento e em recipientes fechados.

Reações Perigosas: Reage com produtos à base de Amônia, Clorados e produtos fortemente Alcalinos; liberando gases tóxicos.

Condições a evitar: Não misturar com outros produtos químicos. Não adicionar água diretamente ao produto. A diluição deve ser feita adicionando o produto à água, sob agitação.

Produtos perigosos da decomposição: Gases irritantes e altamente tóxicos podem ser produzidos pela decomposição térmica.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda: Não disponível.

Efeitos locais: Não disponível.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: O produto é biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Despejos de grandes quantidades podem impactar nas espécies aquáticas intolerantes e formas de vida terrestre sensíveis. Deverá ser descartado após um pré-tratamento, em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente. Devem-se prevenir derrames em ambientes terrestres ou aquáticos. Conter o líquido em diques, com terra ou areia prevenindo descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos d'água.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

FX 4000 ATIVADO

Ecotoxicidade: Pode causar danos aos organismos aquáticos.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Produto: Este produto deverá ser descartado após um pré-tratamento. Neutralizar com Bicarbonato de Sódio e/ou Cal hidratada, colocando-o em um recipiente adequado e devidamente rotulado, para posterior descarte. A disposição do produto proveniente da neutralização deve ser feito em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDOS CORROSIVOS, NE.

Número da ONU: Não aplicável.

Classe de risco: 8.

Número de risco: 80.

Grupo de embalagem: II

Resolução nº420, de 12/02/2004 DOU de 30/05/04 – Regulamentação do Transporte de Produtos Perigosos.

Portaria MT 204 de 20/05/1997 – Instrução Complementar aos Regulamentos dos Transportes Rodoviário e Ferroviário de Produtos Perigosos.

NBR 7500 – Símbolos de riscos e manuseio para o transporte de produtos perigosos.

NBR 7503 – Ficha de Emergência para o transporte de produto perigoso (Características e dimensões).

NBR 7504 – Envelope para transporte de produtos perigosos (Dimensões e utilizações).

NBR 8285 – Preenchimento da Ficha de Emergência para o transporte de produtos perigosos.

NBR 8286 – Emprego de simbologia para o transporte de produtos perigosos (Procedimentos).

NBR 9735 – Conjunto de equipamentos para emergência no transporte rodoviário de produtos perigosos.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

FX 4000 ATIVADO

15 – REGULAMENTAÇÕES

Os veículos destinados ao transporte de produtos perigosos, bem como os tanques e embalagens dos produtos devem estar de acordo com as exigências legais, com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e com os regulamentos técnicos de Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO). Na ausência destes, devem estar de acordo com outras normas e códigos de uso consagrado.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, o contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Se ingerido, não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Não misturar com água na embalagem original. Não aplicar em superfícies aquecidas. Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Não deixe nenhum material ferroso entrar em contato com o produto. Não utilizar utensílios sujos ou contaminados durante o manuseio do produto. Telefone de emergência: (34) 3292-6100.

IMPORTANTE: NÃO APLICAR EM PISOS NÃO RESISTENTES A ÁCIDOS COMO CERÂMICAS E AZULEJOS. UTILIZAR EPI'S (LUVAS, BOTAS, ÓCULOS DE PROTEÇÃO E AVENTAL) AO MANUSEAR O PRODUTO E SUAS DILUIÇÕES.

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE
Autorização de Funcionamento - 3.01282-6
AUP/DOI/DIPOA Nº 3166/2002

Caso necessário ou tenha dúvidas contatar com Start Química ou no site: www.startquimica.com.br

Informações adicionais são disponíveis por solicitação formalizada.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.



Stericycle

Protegendo Pessoas. Reduzindo Riscos.

INSTRUMENTO PARTICULAR DE PROCURAÇÃO

OUTORGANTE: STERLIX AMBIENTAL TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA "STERLIX"

sociedade empresária limitada com suas filiais nos seguintes endereços: 1) na Cidade de Uberlândia, Estado de Minas Gerais, com endereço na Rua Nivaldo Guerreiro Nunes, 731 - Residencial Gramado, CEP: 38.402-330, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 03.746.398/0002-89; 2) na Cidade de Uberaba, Estado de Minas Gerais, com endereço na Rodovia BR 050, S/N, KM 04 - Parque das Gameleiras II, CEP: 38.037-050, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 03.746.398/0001-06 e 3) na Cidade de Bauru, Estado de São Paulo, com endereço na Rodovia Marechal Rondon, KM 354, Núcleo Residencial Edison Bastos Gasparini, Zona Rural, CEP: 17.022-531, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 03.746.398/0006-02; neste ato representadas por seus administradores, **MIGUEL HENRIQUE GASTÃO DE OLIVEIRA**, brasileiro, casado, administrador de empresas, portado da cédula de identidade RG nº. 4.074.660 SSP/PE e inscrito no CPF sob nº. 779.720.664-34, residente e domiciliado na cidade de Recife, Estado de Pernambuco, na Rua Mamanguape, nº. 303, Aptº 804 - Boa Viagem, CEP. 51.020-250, e **ROBERTO TORRES TEIXEIRA**, brasileiro, casado, Diretor Financeiro, portador da cédula de identidade nº 3398221, inscrito no CPF/MF nº 659.012.824-34, domiciliado na Avenida Bernardo Vieira de Melo, nº 2570, apto. 902, Cond. Edifício Raimundo Soares, Bairro Piedade, Cidade de Jaboatão dos Guararapes/PE, CEP: 54410-010, com a expressa anuência de sua sócia majoritária **STERICYCLE GESTÃO AMBIENTAL LTDA**, ("STERICYCLE") sociedade limitada inscrita no CNPJ/MF sob o nº 015680770001-25, com sede no Município do Recife, Estado de Pernambuco, na rua Viriato Correia, nº 83, Bairro Boa Viagem, CEP 51030510, neste ato representada por seus Diretores, **MIGUEL HENRIQUE GASTÃO DE OLIVEIRA**, e **ROBERTO TORRES TEIXEIRA**, devidamente qualificados acima, nomeia e constitui como bastante procuradores os Outorgados: **OUTORGADOS: MAYCON WENDER MACIEL**, solteiro, portador da cédula de identidade de nº 15.093.412-MG, inscrito no CPF/MF sob o nº 104.706.996-20, domiciliado na Rua Latifa Dib, 647, Conj. Margarida Rosa de Azevedo, Cidade de Uberaba, Estado de Minas Gerais; **RICARDO PUGGINA BARBOSA**, brasileiro, casado, supervisor de logística, portador da cédula de identidade de nº 34.740.951-9 - SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob o nº 326.264.648-21, domiciliado na Rua dona Zenaide, 393, bairro de Jd. Europa, Cidade de Jaguariúna, Estado de São Paulo, CEP: 13820-000; **SANDRA CRISTINA SILVA**, brasileira, portadora da cédula de identidade de nº 11728824 SDS/PE, inscrita no CPF/MF sob o nº 056.831.956-75, domiciliada na Avenida Indaiá, nº 615, Planalto, Cidade de Uberlândia, Estado de Minas Gerais e **JULIANA CATARINA SILVEIRA**, brasileira, solteira, analista administrativa operacional, portadora da cédula de identidade de nº 333342951 SSP SP, inscrita no CPF/MF sob o nº 067.304.846-24, domiciliada na Rua dos Flamboyants, 297, bairro de Cidade Jardim, Cidade de Uberlândia, Estado de Minas Gerais, CEP: 38.412-104; **PODERES: Os OUTORGADOS** poderão representar a **OUTORGANTE** judicial ou extrajudicialmente, perante terceiros, bem como perante todas as seções, divisões e departamentos de quaisquer repartições públicas federais, estaduais ou municipais, perante instituições públicas e privadas, incluindo mas não se limitando aos seguintes órgãos e instituições: a) Delegacia da Receita Federal do Brasil - RFB, podendo para tanto requerer e solicitar pesquisa sobre Situação



Stericycle

Protegendo Pessoas. Reduzindo Riscos.

Cadastral e Fiscal, solicitar emissão de DARF, impugnar e solicitar Certidão Negativa de Débito - CND; b) ANVISA, IBAMA, INSS, DETRAN, Polícia Rodoviária Federal, Secretarias Municipais e Estaduais, Companhias Telefônicas, Concessionárias de Serviços Públicos locais, órgãos ambientais estaduais e federais, podendo dar vistas aos processos administrativos, protocolar documentos, quitar débitos, inclusive parcelamento de tributos; c) Cartórios de Títulos, Cartórios de imóveis, podendo apresentar documentos exigidos, prestar declarações, informar dados, dar instrução e sustação de protestos; d) Assinar documentos de cunho administrativos pessoais encaminhados pelo RH, apenas os que se seguem: carteira de trabalho, TRCT, formulários admissionais e demissionais. Enfim, Enfim praticando, requerendo, alegando e assinando tudo o que preciso for e que se faça necessário ao bom e fiel cumprimento do presente mandato.

Esta procuração será válida até 1º de março de 2016

Uberlândia, 11 de fevereiro de 2015.

STERLIX AMBIENTAL TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA.

Miguel Henrique Gastão de Oliveira

STERLIX AMBIENTAL TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA.

Roberto Torres Teixeira

STERICYCLE GESTÃO AMBIENTAL LTDA

Miguel Henrique Gastão de Oliveira

STERICYCLE GESTÃO AMBIENTAL LTDA

Roberto Torres Teixeira

TABELEIRO DO ESCRITÓRIO - ESCRITÓRIO DE NOTAS DO RECIFE
Escritório de Registro de Imóveis e de Registro de Pessoas Físicas e Jurídicas
Escritório de Registro de Pessoas Físicas e Jurídicas - Recife - PE

Reconheço a(s) firma(s) por semelhança de:

[0023542] - ROBERTO TORRES TEIXEIRA

[0023542] - ALEXANDRE LUNA MEDELA

Recife, 12 de Fevereiro de 2015 - Em test

AUGUSTO REYNALDO MAIA ALVES SOBRINHO - Escrevente

Emcl.: R\$ 7,90; TSNR: 1,32; FERC: 0,64; Total: 7,90

Selo eletrônico de fiscalização: 0073783.JGK09201402.73370

0073783.FUN09201402.73371

Wânia Luiza de Holanda
Escritoriente Notarial



Página 2

TABELEIRO DO ESCRITÓRIO - ESCRITÓRIO DE NOTAS DO RECIFE
Escritório de Registro de Imóveis e de Registro de Pessoas Físicas e Jurídicas
Escritório de Registro de Pessoas Físicas e Jurídicas - Recife - PE

Reconheço a(s) firma(s) por semelhança de:

[0200159] - MIGUEL HENRIQUE GASTÃO DE OLIVEIRA

Recife, 12 de Fevereiro de 2015 - Em test

AUGUSTO REYNALDO MAIA ALVES SOBRINHO - Escrevente

Emcl.: R\$ 3,95; TSNR: 0,66; FERC: 0,32; Total: 3,95

Selo eletrônico de fiscalização: 0073783.FVK09201402.73372

