



AO
GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 207/2021/SUPEL/RO
DATA E HORA SESSÃO: 17/05/2021 ÀS 10:00 HORAS

03.094.290/0001-78
 MMV INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE
 PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
 Rua Antônio Andrade Nº 137 D
 Porto Seco Pirajá - CEP:41.233-015
 SALVADOR-BA

ITEM	PRODUTO	UND	QUANT	MARCA / MODELO	V.UNIT	V.TOTAL
1	DETERGENTE CONCENTRADO - Indicado para lavagens e pré-lavagens de roupas de algodão e poliéster de cor branca e cores firmes, com sujidades leves e pesadas. USO HOSPITALAR. O produto deverá conter na embalagem a identificação, marca do fabricante, lote, prazo de validade, peso/volume, autorização de funcionamento da empresa e ter Registro ou notificação na ANVISA-MS. O produto deverá ser LÍQUIDO para uso específico em dosadores	GALÃO 50 LTS	1380	MARCA: BIOCHEMIE WL MODELO: 50 LTS FABRICANTE: MMV INDÚSTRIA	680,00	938.400,00
2	ADITIVO ALCALINO - A principal função do aditivo alcalino em um detergente é emulsionar e saponificar a sujidade. A emulsificação é o processo de separar a sujidade em pequenas partículas que podem ser mantidas em suspensão na solução de detergente e água. A saponificação é a reação química entre um álcali e uma sujidade gordurosa, formando um sabão solúvel em água. A função secundária da alcalinidade é abrir e inchar as fibras de algodão, facilitando a remoção da sujidade. USO HOSPITALAR. O produto deverá conter na embalagem a identificação, marca do fabricante, lote, prazo de validade, peso/volume, autorização de funcionamento da empresa e ter Registro ou notificação na ANVISA-MS. O produto deverá ser LÍQUIDO para uso específico em dosadores	GALÃO 50 LTS	1164	MARCA: BIOCHEMIE LS MODELO: 50 LTS FABRICANTE: MMV INDÚSTRIA	780,00	907.920,00
3	ALVEJANTE - Solução aquosa com finalidade de alvejamento, a base de peróxido de hidrogênio, podendo conter estabilizantes, corantes, fragrâncias, sequestrantes e/ou tensoativos. USO HOSPITALAR. O produto deverá conter na embalagem a identificação, marca do fabricante, lote, prazo de validade, peso/volume, autorização de funcionamento da empresa e ter Registro ou notificação na ANVISA-MS. O produto deverá ser LÍQUIDO para uso específico em dosadores	GALÃO 50 LTS	1380	MARCA: BIOCHEMIE BP 200 MODELO: 50 LTS FABRICANTE: MMV INDÚSTRIA	650,00	897.000,00
4	ACIDULANTE - neutralizador de resíduos alcalinos e alvejantes químicos nos tecidos, solúvel em água, baixa granulometria, coloração branca, USO HOSPITALAR. O produto deverá conter na embalagem a identificação, marca do fabricante, lote, prazo de validade, peso/volume, autorização de funcionamento da empresa e ter Registro ou notificação na ANVISA-MS. O produto deverá ser LÍQUIDO para uso específico em dosadores.	GALÃO 50 LTS	48	MARCA: BIOCHEMIE AC MODELO: 50 LTS FABRICANTE: MMV INDÚSTRIA	620,00	29.760,00

www.mmvindustria.com.br | (71) 3392-7576
 Rua Antonio Andrade, 137D | Salvador - BA, CEP: 41233-015
 CNPJ: 03.094.290/0001-78



5	AMACIANTE - a base de tensoativo catiônico, pH máximo 12,5, indicado para lavagem de roupa hospitalar. Fragrâncias variadas. USO HOSPITALAR. O produto deverá conter na embalagem a identificação, marca do fabricante, lote, prazo de validade, peso/volume, autorização de funcionamento da empresa e ter Registro ou notificação na ANVISA-MS. O produto deverá ser LÍQUIDO para uso específico em dosadores	GALÃO 50 LTS	1380	MARCA: SOFT MAX MODELO: 50 LTS FABRICANTE: MMV INDÚSTRIA	312,00	430.560,00
---	---	-----------------	------	--	--------	------------

VALOR TOTAL R\$ 3.203.640,00

VALOR POR EXTENSO: TRÊS MILHOES DUZENTOS E TRÊS MIL SEISCENTOS E QUARENTA REAIS

- x Banco para credito: Banco 237 (BRADESCO) - Agência: 2472 Conta Corrente 220244-1
- x Declaramos que a validade da proposta é de 120 (sessenta) dias.
- x Declaramos que o prazo de entrega, garantia e demais condições estão de acordo com Edital.
- x Declaramos que nos preços unitários estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, impostos, taxas, frete, transportes para entrega CIF no endereço e prazo solicitado.
- x Declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações e condições para o cumprimento de todas as obrigações relacionadas ao objeto desta licitação e a todos os termos do Edital
- x Declaramos termos conhecimento dos itens que possuem comodatos, e que estamos de acordo com as regras que estabelecem o seu fornecimento.
- x Declaramos ter ciência dos dosadores que serão concedidos em comodato, e concordamos com todas as obrigações contidas no Edital.

Salvador, 17 de maio de 2021.



Representante Legal: Danilo Garrido Nery Falcão
 RG: 12.555.750-77

03.094.290/0001-78
 MMV INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS DE
 PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
 Rua Antonio Andrade Nº 137 D
 Porto Seco Pirajá - CEP: 41.233-015
 SALVADOR-BA



FICHA TÉCNICA



MMV
INDÚSTRIA DE SOLUÇÕES EM HIGIENE

AMACIANTE SOFT MAX

HIGIENE TÊXTIL

AMACIANTE TÊXTIL

Amaciante concentrado com propriedades anti-estáticas, promove maciez na centrifuga, melhora a sucção e na etapa de passar diminui o atrito entre o ferro e o tecido, o que proporciona melhor deslizamento.

Possui ação bacteriostática, perfuma e elimina mau odor dos tecidos.

APLICAÇÃO E USO

Diluir até 8ml/kg de artigo têxtil.
Para dosagem exata da quantidade a ser utilizada e demais especificações, consultar a assistência técnica da MMV Indústria.

COMPOSIÇÃO

- Tensoativo catiônico
- Fragrância
- Corante
- Conservante
- Veículo aquoso

ESPECIFICAÇÕES

pH(solução pura): 4,5 a 5,5
Densidade g/ml: 0,99 a 1,02
Cor: Azul
Odor: Floral
Estado físico: Líquido viscoso

APRESENTAÇÃO

Disponível em embalagens de 5 e 20 litros.

PRECAUÇÕES



Não ingerir



Evitar contato com os olhos



Manter longe do alcance de crianças



E também de animais



Mantenha na embalagem original



Mantenha o produto longe do sol e do calor

Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos. Em contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em ambos os casos, consultar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



SAC: (0xx71) 3392-7576

MMV Indústria de Produtos de Limpeza LTDA.
Rua Antônio Andrade, 137 D, Porto Seco Pirajá - CEP 41233-015
Químico responsável: João Virgílio Paixão
CRQ: 07100379 - 7ª Região-BA
Aut. MS. 3.03015.7

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS

FICHA TÉCNICA



MMV
INDÚSTRIA DE SOLUÇÕES EM HIGIENE

BIOCHEMIE AC

HIGIENE TÊXTIL

ACIDULANTE LÍQUIDO

Composto líquido a base de metabissulfito de sódio, indicado para processamento de tecidos de algodão, poliéster e tecidos mistos. Deve ser utilizado na etapa de neutralização/acidulação para eliminar residual de detergente alcalino e sais clorados não removidos nos enxágues efetuados durante o processo de lavagem. Evita o amolecimento precoce dos tecidos, assegura a vida útil dos tecidos impedindo a oxidação da fibra.

APLICAÇÃO E USO

Deve ser adicionado na máquina lavadora através de dosador automático. Não deve ser dosado manualmente. Dosar de 1,0 a 2,0gr/kg , temperatura ambiente, nível baixo de água, tempo de contato 5 minutos.

COMPOSIÇÃO

- Metabissulfito de sódio
- Acidulante
- Veículo Aquoso

ESPECIFICAÇÕES

pH(solução pura): 3,0 a 4,0
Densidade g/ml: 1,0 a 1,05
Cor: Incolor
Odor: Característico de sulfito
Estado físico: Líquido

APRESENTAÇÃO

Disponível em embalagens de 5, 20 e 50 litros.

PRECAUÇÕES



Não ingerir



Evitar contato com os olhos



Mantenha longe do alcance de crianças



E também de animais



Mantenha na embalagem original



Mantenha o produto longe do sol e do calor

Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos. Em contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em ambos os casos, consultar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



SAC: (0xx71) 3392-7576

MMV Indústria de Produtos de Limpeza LTDA.
Rua Antônio Andrade, 137 D, Porto Seco Pirajá - CEP 41233-015
Químico responsável: João Virgílio Paixão
CRQ: 07100379 - 7ª Região-BA
Aut. MS. 3.03015.7

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS

BIOCHEMIE BP200

FISPQ nº.: 207

Data de Elaboração: 20/01/2016

Aprovação: P&D

Revisão: 00

Página: 1 de 5

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

FABRICANTE: MMV – INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

Rua Antônio Andrade, 137 – Porto Seco Pirajá – Salvador – BA

Cep: 41.233-015**Telefone:** (71) 3392-7576**Email:** qualidade@mmvindustria.com.br**Site:** www.mmvindustria.com.br**NOME DO PRODUTO:** BIOCHEMIE BP 200 – ALVEJANTE LÍQUIDO TÊXTIL**CÓDIGO INTERNO DO PRODUTO:** LB08**VALIDADE DO PRODUTO:** 12 Meses**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** 0800 14 8110

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

TIPO DO PRODUTO: Mistura de ingredientes.**INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:**

NOME	N° CAS	CONCENTRAÇÃO
Peróxido de Hidrogênio	7722-84-1	<30%

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Pode causar corrosão das mucosas, dos olhos e da pele.**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA:**

- Inalação: Irritação intensa no nariz e da garganta.
- Pele: Irritação com dor, vermelhidão e erosão da pele.
- Olhos: Irritação intensa, vermelhidão dos olhos e edema da pálpebra.
- Ingestão: Pode ser fatal se ingerido, irritação intensa, risco de queimaduras e de perfuração digestiva.

EFEITOS AMBIENTAIS: Perigos ligados aos produtos oxidantes.**PERIGOS FÍSICO-QUÍMICOS:** Favorece a combustão de outras substâncias (produto oxidante).**PERIGOS ESPECÍFICOS:** Não há.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS:

INALAÇÃO: Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico, telefone de emergência 0800 014 8110.

CONTATO COM A PELE: Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto. Consultar o médico em caso de queimaduras.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com água corrente por 15 minutos, mantendo as pálpebras fechadas. Usar colírio analgésico (oxibuprocaína) e consultar o oftalmologista com urgência.

INGESTÃO: NÃO INDUZIR O VÔMITO – Remover o remanescente da boca. Lavar com água fresca. Encaminhar ao serviço médico levando o rótulo do produto. Emergências entrar em contato com o Centro de Informações Toxicológicas 0800 148 110. **ATENÇÃO:** Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Usar adequadamente os agentes extintores. Usar água em quantidade para resfriar as superfícies expostas ao fogo.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Isolar a fonte de combustível do fogo.

MÉTODOS ESPECIAIS: Os recipientes expostos ao calor do incêndio, devem ser resfriados para evitar decomposição do produto.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: Usar máscara com suprimento de ar em áreas confinadas ou de grande concentração de gases.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Retire da área pessoas desnecessárias. Utilizar os Epi's. Se possível pare a fonte de derramamento e vazamento.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

CONTROLE DE POEIRA: Não aplicável.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E CONTATO COM PELE, MUCOSAS E OLHOS: Utilizar os Epi's conforme item 8.

PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE: Evitar contaminação dos cursos d' água vedando a entrada de galerias de águas pluviais. Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material inerte (ex. serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.

MÉTODOS DE LIMPEZA: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

MANUSEIO:

MEDIDAS TÉCNICAS: Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

PREVENÇÃO DO TRABALHADOR: Utilizar luvas látex e óculos de segurança.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Evitar contato com os olhos e ingestão.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

ADEQUADAS: Manter o produto em sua embalagem original. Evitar temperaturas extremas e fontes de calor.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Não se aplica.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGEM: Embalagem originária de fábrica.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado em exaustão adequada. Usar máscara contra poeira.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de látex.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Avental e botas de pvc.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Peróxido de hidrogênio e veículo aquoso.

ASPECTO: Líquido

pH (puro): 2,0 a 3,0

DENSIDADE g/ml: 1,1 a 1,2

COR: Incolor

ODOR: Característico ácido

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

INSTABILIDADE: Produto estável nas condições normais de armazenagem. Evite calor e fonte de aquecimento próximo do produto.

CONDIÇÕES A EVITAR: Temperaturas superiores a 50°C, locais úmidos e exposição solar direta.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não há liberação de gases tóxicos ou irritantes.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÕES: Causa irritação nos olhos.

TOXICIDADE AGUDA: Não aplicável.

EFEITOS LOCAIS: Não disponíveis.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

EFEITOS AMBIENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Este produto é solúvel em água, para derrames de grandes proporções pode produzir concentrações perigosas para a vida aquática.

TOXICIDADE PARA ORGANISMOS AQUÁTICOS: Tóxico para organismos aquáticos, contudo, o perigo para o ambiente é limitado em virtude das propriedades do produto: Ausência de bioacumulação, alta degradabilidade abiótica e biótica, fraca persistência dos produtos da degradação..

TOXICIDADE PARA ORGANISMOS DO SOLO: Concentrações elevadas em caso de derramamento, pode causar toxicidade aos organismos do solo.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Decomposição térmica ou aterro industrial, conforme legislação vigente.

RESTOS DE PRODUTOS: Devem ser tratados por floculação, decantação e em seguida filtração.

EMBALAGENS USADAS: As embalagens vazias devem ser drenadas e tampadas antes das operações de movimentação e transporte. Caso a embalagem não seja devidamente lavada e descontaminada a mesma é considerada produto e deve ser mantido o rótulo.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE:

- NÚMERO ONU: 3149
- NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM SOLUÇÃO AQUOSA 50%.
- CLASSE DE RISCO: 5.1 - CORROSIVO
- NÚMERO DE RISCO: 58 - OXIDANTE
- GRUPO DE EMBALAGEM: II

15 – REGULAMENTAÇÕES:

AUTORIZAÇÃO MINISTÉRIO DA SAÚDE: 3.03015.7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO VIRGÍLIO SANTANA DA PAIXÃO – CRQ: 07100379 – 7ª REG. BA

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ. Os dados e informações aqui transcritos se revestem de caráter meramente complementar fornecidos de boa fé, não significando que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é

dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de sua responsabilidade em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalece sempre, sobre o aqui informado, o regulamento governamental existente.

FONTE DE INFORMAÇÕES: Norma NBR 14725 – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS.

FICHA TÉCNICA



MMV
INDÚSTRIA DE SOLUÇÕES EM HIGIENE

BIOCHEMIE BP200

HIGIENE TÊXTIL

ALVEJANTE LÍQUIDO TÊXTIL

Produto utilizado em tecidos de algodão, poliéster e tecido misto, na etapa denominada "alvejamento". Possui elevado poder de alvejamento e branqueamento, atua de forma gradativa e uniforme sem danificar as fibras, alveja roupas/tecidos coloridos sem desbotá-los. Não revela manchas com uso de clorhexidina. PRODUTO CORROSIVO!

APLICAÇÃO E USO

Deve ser adicionado à máquina através de dosador automático. Não deve ser dosado manualmente. Dosagens: sujidade leve: 2 a 4 mL/Kg de tecido, sujidade pesada 5 a 10ml/kg de tecido, tempo de 10 a 20 minutos.

ESPECIFICAÇÕES

pH(solução 1%): 2,0 a 3,0

Densidade g/ml: 1,1 a 1,2

Cor: Incolor

Odor: Característico ácido

Estado físico: Líquido

COMPOSIÇÃO

- Peróxido de Hidrogênio
- Veículo aquoso

APRESENTAÇÃO

Disponível em embalagens de 50 litros.

PRECAUÇÕES



Não ingerir



Evitar contato com os olhos



Mantém longe do alcance de crianças



E também de animais



Mantenha na embalagem original



Mantenha o produto longe do sol e do calor

Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos. Em contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em ambos os casos, consultar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



SAC: (0xx71) 3392-7576

MMV Indústria de Produtos de Limpeza LTDA.
Rua Antônio Andrade, 137 D, Porto Seco Pirajá - CEP 41233-015
Químico responsável: João Virgílio Paixão
CRQ: 07100379 - 7ª Região-BA
Aut. MS. 3.03015.7

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS

FICHA TÉCNICA



MMV
INDÚSTRIA DE SOLUÇÕES EM HIGIENE

BIOCHEMIE LS

HIGIENE TÊXTIL

ADITIVO ATIVADOR ALCALINO

Indicado para processamento de tecidos de algodão, poliéster e tecidos mistos. Desenvolvido para atuar como ativador junto com o detergente nos processos de lavagens nas etapas de 'pré-lavagem' e 'alvejamento', garantindo a completa remoção de sujidades mesmo em condições adversas (dureza de água e presença de ferro). Pode ser utilizado em lavanderias hospitalares, institucionais e comerciais.

APLICAÇÃO E USO

Deve ser adicionado na máquina sem contato manual, através de dosador automatizado. Dosar de 2 a 4ml/kg, temperatura ambiente, de 10 a 15 minutos, nível baixo de água.

COMPOSIÇÃO

- Hidróxido de sódio
- Alcalinizante
- Veículo Aquoso

ESPECIFICAÇÕES

pH(solução aquosa): 12,0 a 13,5
Densidade g/ml: 1,3 a 1,4
Cor: Incolor a levemente amarelado
Odor: Característico
Estado físico: Líquido de média viscosidade

APRESENTAÇÃO

Disponível em embalagens de 5, 20 e 50 litros.

PRECAUÇÕES



Não ingerir



Evitar contato com os olhos



Manter longe do alcance de crianças



E também de animais



Mantenha na embalagem original



Mantenha o produto longe do sol e do calor

Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos. Em contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em ambos os casos, consultar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



SAC: (0xx71) 3392-7576

MMV Indústria de Produtos de Limpeza LTDA.
Rua Antônio Andrade, 137 D, Porto Seco Pirajá - CEP 41233-015
Químico responsável: João Virgílio Paixão
CRQ: 07100379 - 7ª Região-BA
Aut. MS. 3.03015.7

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA/MS 330150016

FICHA TÉCNICA



MMV
INDÚSTRIA DE SOLUÇÕES EM HIGIENE

BIOCHEMIE WL

DETERGENTE ALCALINO LÍQUIDO

LAVANDERIA

Detergente concentrado, líquido, alcalino para processamento de artigos têxteis. Formulado para atuar na lavagem de tecidos de algodão, poliéster ou tecido misto nos mais diversos tipos de sujidades, tais como: sangue, fezes, urina, medicamentos, cremes, cosméticos. Possui fórmula com espuma controlada, efetivo mesmo em água dura e ótima relação custo benefício.

APLICAÇÃO E USO

Adicionar na máquina através de sistema de dosagem automático. Utilizar no processo de lavagem nas etapas de 'Umectação', 'Pré-lavagem' e 'Lavagem' sem enxágue intermediário. Dosagem 2 a 5ml/kg, por 8 a 12 minutos, nível baixo de água, temperatura ambiente.

ESPECIFICAÇÕES

pH(solução 1%): 10,0 a 10,5

Cor: Incolor

Odor: Característico

Estado físico: Líquido

COMPOSIÇÃO

- Ácido linear alquil benzeno sulfônico
- Tensoativo não – iônico
- Alcalinizante
- Sequestrante
- Agente anti-redeposição
- Alvejante ótico
- Conservante
- Corante
- Abrandador de espuma
- Veículo aquoso

APRESENTAÇÃO

Disponível em embalagens de 20 e 50 litros.

NOTA: Na Pré-lavagem e Lavagem, o Biochemie WL deverá ser utilizado com o Biochemie LS, na mesma dosagem.

PRECAUÇÕES



Não ingerir



Evitar contato com os olhos



Manter longe do alcance de crianças



E também de animais



Mantenha na embalagem original



Mantenha o produto longe do sol e do calor

Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos. Em contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em ambos os casos, consultar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



SAC: (0xx71) 3392-7576

MMV Indústria de Produtos de Limpeza LTDA.
Rua Antônio Andrade, 137 D, Porto Seco Pirajá - CEP 41233-015
Químico responsável: João Virgílio Paixão
CRQ: 07100379 - 7ª Região-BA
Aut. MS. 3.03015.7

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS

BIOCHEMIE LS

FISPQ nº.: 208

Data de Elaboração: 20/01/2016

Aprovação: P&D

Revisão: 00

Página: 1 de 5

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:**FABRICANTE:** MMV – INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

Rua Antônio Andrade, 137 – Porto Seco Pirajá – Salvador – BA

Cep: 41.233-015**Telefone:** (71) 3392-7576**Email:** qualidade@mmvindustria.com.br**Site:** www.mmvindustria.com.br**NOME DO PRODUTO:** BIOCHEMIE LS – ATIVADOR ALCALINO TÊXTIL**CÓDIGO INTERNO DO PRODUTO:** LB09**VALIDADE DO PRODUTO:** 12 Meses**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** 0800 14 8110**2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:****TIPO DO PRODUTO:** Mistura de ingredientes.**NATUREZA QUÍMICA:** Base orgânica (alcalino)**INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:**

NOME	N° CAS	CONCENTRAÇÃO
Hidróxido de Sódio	1310-73-9	<50%

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**PERIGOS MAIS IMPORTANTES:** Possui ação corrosiva sobre os tecidos da pele, olhos e mucosas.**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA:**

- Inalação: Produto não produz vapores, caso ocorra inalação pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Pele: Irritação, podendo causar queimaduras.
- Olhos: Irritação e queimaduras graves.
- Ingestão: Queimaduras graves.

EFEITOS AMBIENTAIS: O despejo do produto contamina cursos d'água, solo, fauna e flora. Eleva o pH do meio em que se encontra.

PERIGOS FÍSICO-QUÍMICOS: Produto alcalino, provoca aumento de pH do meio e corrosão dos materiais. Reage violentamente com ácidos e em contato com a água libera grande quantidade de calor.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Não há.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS:

INALAÇÃO: Remova a pessoa para local arejado e mantê-la aquecida e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico, telefone de emergência 0800 014 8110.

CONTATO COM A PELE: Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto. Consultar o médico em caso de queimaduras.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com água corrente por 15 minutos, mantendo as pálpebras fechadas. Usar colírio analgésico (oxibuprocaína) e consultar o oftalmologista com urgência.

INGESTÃO: NÃO INDUZIR O VÔMITO – A soda é uma base forte e corrosiva e não se deve induzir o vômito. Fornecer bastante água para haver a diluição e manter a vítima em local ventilado.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: O produto não é inflamável. Não lançar água diretamente sobre o produto. Usar extintor de gás carbônico ou de pó químico.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Isolar a fonte de combustível do fogo.

MÉTODOS ESPECIAIS: Os recipientes expostos ao calor do incêndio, devem ser resfriados para evitar decomposição do produto.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: Usar máscara com suprimento de ar em áreas confinadas ou de grande concentração de gases.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Retire da área pessoas desnecessárias. Utilizar os Epi's. Se possível pare a fonte de derramamento e vazamento.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

CONTROLE DE POEIRA: Não aplicável.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E CONTATO COM PELE, MUCOSAS E OLHOS: Utilizar os Epi's conforme item 8.

PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE: Isolar a área atingida pelo acidente contendo o produto para não atingir bueiros, esgotos, córregos ou cursos d' água. Promover o recolhimento do material seco (sem uso de água). Use os materiais de segurança apropriados ao manuseio do produto.

MÉTODOS DE LIMPEZA: Para neutralizar controladamente o produto derramado usar ácido diluído ou bicarbonato ou ainda diluir com água em abundância. Conter e recolher o derramamento.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

MANUSEIO:

MEDIDAS TÉCNICAS: Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

PREVENÇÃO DO TRABALHADOR: Utilizar luvas látex e óculos de segurança.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Evitar contato com os olhos e ingestão.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

ADEQUADAS: Manter o produto em sua embalagem original. Evitar temperaturas extremas e fontes de calor.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Não se aplica.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGEM: Embalagem originária de fábrica.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Produto não é inflamável, nem volátil e não gera vapores no ambiente.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de látex.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Avental e botas de pvc.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Hidróxido de sódio, alcalinizantes, veículo aquoso.

ASPECTO: Líquido de média viscosidade

pH (solução pura): 12,0 a 13,5

DENSIDADE g/ml: 1,3 a 1,4

COR: Incolor a levemente amarelado

ODOR: Característico

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

INSTABILIDADE: Produto estável nas condições normais de armazenagem. Evite calor e fonte de aquecimento próximo do produto.

CONDIÇÕES A EVITAR: Temperaturas superiores a 50°C, locais úmidos. Reage violentamente com ácidos, materiais orgânicos e solventes clorados. Produto alcalino, provoca liberação de calor em meio aquoso.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não há liberação de gases.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÕES: Causa irritação nos olhos.

TOXICIDADE AGUDA: Ingestão: Pode causar queimaduras severas e perfurações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago. Inalação: Irritação das vias respiratórias, tosse, podendo causar pneumonia química. Contato com pele: Queimaduras severas e destruição dos tecidos.

EFEITOS LOCAIS: Pode consistir na destruição superficial da pele ou de dermatite primária irritante.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

EFEITOS AMBIENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO: O impacto ambiental é tóxico, tanto na água como no solo, neutralizar o efeito do produto e recolhê-lo para disposição, segundo os critérios definidos em lei. Vazamentos podem levar a um aumento de pH em um sistema com baixa fonte de compostos ácidos neutralizadores de ocorrência natural. Derramamentos e/ou vazamentos para atmosfera devem ser evitados e na impossibilidade, contidos. Conter o líquido com terra para não atingir rios e sistemas de esgotos. Pequeno vazamento deve ser retido em material absorvente e neutralizado com solução ácida fraca.

TOXICIDADE PARA ORGANISMOS AQUÁTICOS: O resíduo do produto é prejudicial à vida aquática através do aumento de pH. A maioria das espécies aquáticas não tolera pH na faixa de 12 a 14 em qualquer tempo. Esse aumento de pH também pode causar a liberação de sais de metal com alumínio, que poderá contribuir igualmente para a toxicidade exposta. De qualquer forma, vazamentos/derramamentos devem ser comunicados ao órgão ambiental e às autoridades competentes.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Trata-se de uma base forte e seu descarte deve ser feito conforme descrito no item 6.

RESTOS DE PRODUTOS: Da mesma forma devem ser descartados de acordo com o descrito no item 6.

EMBALAGENS USADAS: As embalagens vazias devem ser drenadas e tampadas antes das operações de movimentação e transporte. Caso a embalagem não seja devidamente lavada e descontaminada a mesma é considerada produto e deve ser mantido o rótulo.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE:

- NÚMERO ONU: 1824
- NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE:
- CLASSE DE RISCO: 8 - CORROSIVO
- NÚMERO DE RISCO: 80
- GRUPO DE EMBALAGEM:

15 – REGULAMENTAÇÕES:

AUTORIZAÇÃO MINISTÉRIO DA SAÚDE: 3.03015.7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO VIRGÍLIO SANTANA DA PAIXÃO – CRQ: 07100379 – 7ª REG. BA

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ. Os dados e informações aqui transcritos se revestem de caráter meramente complementar fornecidos de boa fé, não significando que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de sua responsabilidade em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalece sempre, sobre o aqui informado, o regulamento governamental existente.

FONTE DE INFORMAÇÕES: Norma NBR 14725 – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS.

BIOCHEMIE WL

FISPQ nº.: 226

Data de Elaboração: 20/01/2016

Aprovação: P&D

Revisão: 00

Página: 1 de 5

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:**FABRICANTE:** MMV – INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

Rua Antônio Andrade, 137 – Porto Seco Pirajá – Salvador – BA

Cep: 41.233-015**Telefone:** (71) 3392-7576**Email:** qualidade@mmvindustria.com.br**Site:** www.mmvindustria.com.br**NOME DO PRODUTO:** BIOCHEMIE WL – DETERGENTE LÍQUIDO PARA LAVAGEM DE ARTIGOS TÊXTEIS**CÓDIGO INTERNO DO PRODUTO:** LB27**VALIDADE DO PRODUTO:** 12 Meses**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** 0800 14 8110**2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:****TIPO DO PRODUTO:** Mistura de ingredientes.**INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:**

NOME	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO
Tensoativo aniônico	25155-30-0	<10%
Tensoativo não-iônico	9016-45-9	<10%

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**PERIGOS MAIS IMPORTANTES:** Irritação da pele e descamação.**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA:**

- Inalação: Produto não apresenta volatilidade.
- Pele: Irritação, podendo chegar a descamação com uso contínuo.
- Olhos: Irritação e queimadura.
- Ingestão: Náuseas e vômitos.

EFEITOS AMBIENTAIS: Na forma concentrada pode afetar fauna e flora.

PERIGOS FÍSICO-QUÍMICOS: Desengorduramento.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Não há.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS:

INALAÇÃO: Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico, telefone de emergência 0800 014 8110.

CONTATO COM A PELE: Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com água corrente por 15 minutos, mantendo as pálpebras fechadas, se necessário consultar oftalmologista.

INGESTÃO: NÃO INDUZIR O VÔMITO – Remover o remanescente da boca. Lavar com água fresca. Encaminhar ao serviço médico levando o rótulo do produto. Emergências entrar em contato com o Centro de Informações Toxicológicas 0800 148 110. Caso a pessoa esteja consciente dê água (2 a 4 copos) para diluição dos efeitos. **ATENÇÃO:** Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Usar adequadamente os agentes extintores. Usar neblina de água em quantidade para resfriar as superfícies expostas ao fogo

PERIGOS ESPECÍFICOS: Isolar a fonte de combustível do fogo.

MÉTODOS ESPECIAIS: Os recipientes expostos ao calor do incêndio, devem ser resfriados para evitar decomposição do produto.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: Usar máscara com suprimento de ar em áreas confinadas ou de grande concentração de gases.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Retire da área pessoas desnecessárias. Utilizar os Epi's. Se possível pare a fonte de derramamento e vazamento.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

CONTROLE DE POEIRA: Não aplicável.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E CONTATO COM PELE, MUCOSAS E OLHOS: Utilizar os Epi's conforme item 8.

PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE: Evitar contaminação dos cursos d' água vedando a entrada de galerias de águas pluviais. Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água,

absorvendo o produto com material inerte (ex. serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.

MÉTODOS DE LIMPEZA: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

MANUSEIO:

MEDIDAS TÉCNICAS: Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

PREVENÇÃO DO TRABALHADOR: Utilizar luvas látex e óculos de segurança.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Evitar contato com os olhos e ingestão.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

ADEQUADAS: Manter o produto em sua embalagem original. Evitar temperaturas extremas e fontes de calor.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Não se aplica.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGEM: Embalagem originária de fábrica.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado em exaustão adequada e usar máscara contra poeira.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de látex.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Avental e botas de pvc.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Ácido linear alquil benzeno sulfônico, tensoativo não-iônico, alcalinizante, sequestrante, agente anti-redeposição, alvejante ótico, conservante, corante, abrandador de espuma, veículo aquoso.

ASPECTO: Líquido

pH (solução 1%): 10,0 a 10,5

COR: Azul

ODOR: Floral

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

INSTABILIDADE: Produto estável nas condições normais de armazenagem.

CONDIÇÕES A EVITAR: Não aplicável.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não aplicável.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÕES: Causa irritação nos olhos.

TOXICIDADE AGUDA: Não aplicável.

EFEITOS LOCAIS: Não disponíveis.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

EFEITOS AMBIENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Este produto é biodegradável, solúvel em água, para derrames de grandes proporções pode produzir concentrações perigosas para a vida aquática.

TOXICIDADE PARA ORGANISMOS AQUÁTICOS: A presença do produto concentrado em grandes quantidades na água pode transmitir qualidade indesejável, prejudicando o uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática.

TOXICIDADE PARA ORGANISMOS DO SOLO: Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, no entanto, concentrações elevadas em caso de derramamento, pode causar toxicidade aos organismos do solo.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Decomposição térmica ou aterro industrial, conforme legislação vigente.

RESTOS DE PRODUTOS: Devem ser tratados por floculação, decantação e em seguida filtração.

EMBALAGENS USADAS: As embalagens vazias devem ser drenadas e tampadas antes das operações de movimentação e transporte. Caso a embalagem não seja devidamente lavada e descontaminada a mesma é considerada produto e deve ser mantido o rótulo.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE:

- NÚMERO ONU: N.D.
- NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE: N.D.
- CLASSE DE RISCO: N.D.
- NÚMERO DE RISCO: N.D.
- GRUPO DE EMBALAGEM: N.D.

15 – REGULAMENTAÇÕES:

AUTORIZAÇÃO MINISTÉRIO DA SAÚDE: 3.03015.7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO VIRGÍLIO SANTANA DA PAIXÃO – CRQ: 07100379 – 7ª REG. BA

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ. Os dados e informações aqui transcritos se revestem de caráter meramente complementar fornecidos de boa fé, não significando que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de sua responsabilidade em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalece sempre, sobre o aqui informado, o regulamento governamental existente.

FONTE DE INFORMAÇÕES: Norma NBR 14725 – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS.

AMACIANTE SOFT MAX

FISPQ nº.: 02

Data de Elaboração: 06/2005

Aprovação: P&D

Revisão: 01/02/2017

Página: 1 de 5

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:**FABRICANTE:** MMV – INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

Rua Antônio Andrade, 137 – Porto Seco Pirajá – Salvador – BA

Cep: 41.233-015**Telefone:** (71) 3392-7576**Email:** qualidade@mmvindustria.com.br**Site:** www.mmvindustria.com.br**NOME DO PRODUTO:** AMACIANTE SOFT MAX – AMACIANTE PARA ARTIGOS TÊXTEIS**CÓDIGO INTERNO DO PRODUTO:** LL01**VALIDADE DO PRODUTO:** 24 Meses**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** 0800 14 8110**2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:****TIPO DO PRODUTO:** Mistura de ingredientes.**NATUREZA QUÍMICA:** Amaciante.**INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:**

NOME	N° CAS	CONCENTRAÇÃO
Cloreto de Diestearil Dimetil Amônio	61789-80-8	<5%

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**PERIGOS MAIS IMPORTANTES:** Produto químico não classificado com perigoso.**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA:**

- Inalação: Não se aplica.
- Pele: O contato prolongado pode causar irritação.
- Olhos: Pode causar irritação.
- Ingestão: Perigoso se ingerido.

EFEITOS AMBIENTAIS: Em grandes quantidades pode contaminar solo e rios.**PERIGOS FÍSICO-QUÍMICOS:** Não se aplica.**PERIGOS ESPECÍFICOS:** Não há.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS:

INALAÇÃO: Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico, telefone de emergência 0800 014 8110.

CONTATO COM A PELE: Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto.

CONTATO COM OS OLHOS: Retirar lentes de contato se presentes. Lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico imediatamente levando a embalagem ou o rótulo do produto.

INGESTÃO: NÃO INDUZIR O VÔMITO – Remover o remanescente da boca. Lavar com água fresca. Encaminhar ao serviço médico levando o rótulo do produto. Emergências entrar em contato com o Centro de Informações Toxicológicas 0800 148 110. **ATENÇÃO:** Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Produto não é inflamável. Em caso de incêndio utilizar pó químico, CO2 ou neblina d' água.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Não inflamável.

MÉTODOS ESPECIAIS: Os recipientes expostos ao calor do incêndio, devem ser resfriados para evitar decomposição do produto.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: Devido as características do produto, não são necessários equipamentos especiais para bombeiros, além dos utilizados habitualmente.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Retire da área pessoas desnecessárias. Utilizar os Epi's. Se possível pare a fonte de derramamento e vazamento.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

CONTROLE DE POEIRA: Não aplicável.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E CONTATO COM PELE, MUCOSAS E OLHOS: Utilizar os Epi's conforme item 8.

PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE: Evitar contaminação dos cursos d' água vedando a entrada de galerias de águas pluviais. Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material inerte [ex. serragem, areia ou argila]. Contate as autoridades de segurança local.

MÉTODOS DE LIMPEZA: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

MANUSEIO:

MEDIDAS TÉCNICAS: Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

PREVENÇÃO DO TRABALHADOR: Utilizar luvas látex.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Evitar contato com os olhos e ingestão.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

ADEQUADAS: Manter o produto em sua embalagem original. Evitar temperaturas extremas e fontes de calor.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Não se aplica.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGEM: Embalagem originária de fábrica.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado em exaustão adequada.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de látex.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Avental e botas de pvc.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Tensoativo catiônico, fragrância, corante, conservante, veículo aquoso.

ASPECTO: Líquido viscoso

pH (solução pura): 4,5 a 5,5

DENSIDADE APROXIMADA g/ml: 0,99 a 1,02

COR: Azul

ODOR: Floral

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

INSTABILIDADE: Produto estável nas condições normais de armazenagem.

CONDIÇÕES A EVITAR: Temperaturas superiores a 50°C, locais úmidos e exposição solar direta.

Reage com produtos alcalinos.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não se aplica.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

TOXICIDADE AGUDA: Não esperado.

EFEITOS LOCAIS: Não esperado.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

EFEITOS AMBIENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Este produto é solúvel em água, para derrames de grandes proporções pode produzir concentrações perigosas para a vida aquática.

TOXICIDADE PARA ORGANISMOS AQUÁTICOS: Produto miscível em água. A presença do produto concentrado em grandes quantidades na água pode transmitir qualidade indesejável, prejudicando o uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática.

TOXICIDADE PARA ORGANISMOS DO SOLO: Espera-se que o produto seja rapidamente degradado, no entanto, concentrações elevadas em caso de derramamento, pode causar toxicidade aos organismos do solo.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Decomposição térmica ou aterro industrial, conforme legislação vigente.

RESTOS DE PRODUTOS: Devem ser tratados por floculação, decantação e em seguida filtração.

EMBALAGENS USADAS: As embalagens vazias devem ser drenadas e tampadas antes das operações de movimentação e transporte. Caso a embalagem não seja devidamente lavada e descontaminada a mesma é considerada produto e deve ser mantido o rótulo.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE:

- NÚMERO ONU: N.D.
- NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE: N.D.
- CLASSE DE RISCO: N.D.
- NÚMERO DE RISCO: N.D.
- GRUPO DE EMBALAGEM: N.D.

15 – REGULAMENTAÇÕES:

AUTORIZAÇÃO MINISTÉRIO DA SAÚDE: 3.03015.7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO VIRGÍLIO SANTANA DA PAIXÃO – CRQ: 07100379 – 7ª REG. BA

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPO. Os dados e informações aqui transcritos se revestem de caráter meramente complementar fornecidos de boa fé, não significando que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de sua

responsabilidade em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalece sempre, sobre o aqui informado, o regulamento governamental existente.

FONTE DE INFORMAÇÕES: Norma NBR 14725 – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	BIOCHEMIE BP200		
Empresa	03.094.290/0001-78 - MMV INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP		
Processo	25351.010716/2017-12	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BOMBONA PLASTICA	[SEM NOME]	7898912245168 / BOMBONA PLÁSTICA 55 KG

Rótulo

 Visualizar 1º Rótulo

Voltar

Consultas / Saneantes - Produtos Notificados / Saneantes - Produtos Notificados

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	BIOCHEMIE AC		
Empresa	03.094.290/0001-78 - MMV INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP		
Processo	25351.030032/2017-37	Área	Saneantes
Situação	Notificação Aceita em 17/01/2017 21:49:57		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BOMBONA PLASTICA	[SEM NOME]	7898912245441 / BOMBONA PLÁSTICA 20 LITROS 7898912245458 / BOMBONA PLÁSTICA 50 LITROS 7898912245434 / BOMBONA PLÁSTICA 5 LITROS

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
13857501/79	06/07/2017	14297202017	3170 - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
14160301/77	10/07/2017	14657272017	3170 - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351030032201737/rotulo/8197144?Authorization=Guest)

Q Visualizar 2º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351030032201737/rotulo/8197145?Authorization=Guest)

Q Visualizar 3º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351030032201737/rotulo/8197150?Authorization=Guest)

Consultas / Saneantes - Produtos / Saneantes - Produtos

Detalhe do Produto: BIOCHEMIE LS

Nome da Empresa	MMV INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP		
CNPJ	03.094.290/0001-78	Autorização	3.03.015-7
Nome Comercial	BIOCHEMIE LS		
Classe Terapêutica	NEUTRALIZADOR DE RESÍDUO ÁCIDO		
Registro	330150016		
Processo	25351.138578/2017-01		
Vencimento do Registro	05/2022		05/2022

Rótulo	
Visualizar 1º rótulo (api/consulta/produtos/3/25351138578201701/rotulo/1926603?Authorization=Guest)	Visualizar 2º rótulo (api/consulta/produtos/3/25351138578201701/rotulo/2165823?Authorization=Guest)

Apresentação <input type="button" value="ATIVA"/>	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	1	02/05/2017
Validade	12 meses	Registro	3301500160019
Princípio Ativo			

Embalagem	<ul style="list-style-type: none">• Primária - BOMBONA PLASTICA
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none">• MMV INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP - SALVADOR - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Voltar

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Assunto	30015 - SANEANTES - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro		
Produto	SOFT MAX		
Empresa	03.094.290/0001-78 - MMV INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP		
Processo	25351.348720/2018-31	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	SOFT MAX	7898912246639 / BOMBONA DE 5L
BOMBONA PLASTICA	SOFT MAX	7898912246653 / BOMBONA DE 20L
FRASCO + CAIXA DE PAPELAO	SOFT MAX	7898912246646 / FRASCO PLÁSTICO DE 2L

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0292119/19-7	01/04/2019	2990642019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1991700/19-7	15/08/2019	8695962019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2031798/19-1	22/08/2019	8904262019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo

Q Visualizar 3º Rótulo

Consultas / Saneantes - Produtos Notificados / Saneantes - Produtos Notificados

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	BIOCHEMIE WL		
Empresa	03.094.290/0001-78 - MMV INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP		
Processo	25351.081144/2017-56	Área	Saneantes
Situação	Notificação Aceita em 10/02/2017 18:22:59		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BOMBONA PLASTICA	[SEM NOME]	7898912245601 / BOMBONA PLÁSTICA 5 LITROS 7898912245618 / BOMBONA PLÁSTICA 20 LITROS 7898912245625 / BOMBONA PLÁSTICA 50 LITROS

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351081144201756/rotulo/4979707?Authorization=eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJleHAiOjE0OTE0MTgyMzB9.eBfYbta1QhKoic36S1oQq8GiqNwjynX09xN5Bjhfh2bjyqb2CW3GyF8zbp3SG7Lg2hq96zw)

Q Visualizar 2º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351081144201756/rotulo/4979708?Authorization=eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJleHAiOjE0OTE0MTgyMzB9.eBfYbta1QhKoic36S1oQq8GiqNwjynX09xN5Bjhfh2bjyqb2CW3GyF8zbp3SG7Lg2hq96zw)

Q Visualizar 3º Rótulo (api/consulta/saneantes/notificados/25351081144201756/rotulo/4979709?Authorization=eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJleHAiOjE0OTE0MTgyMzB9.eBfYbta1QhKoic36S1oQq8GiqNwjynX09xN5Bjhfh2bjyqb2CW3GyF8zbp3SG7Lg2hq96zw)

[Voltar](#)

Consultas / Funcionamento de Empresa Nacional / Resultado / Detalhamento

Dados da Empresa Nacional

Razão Social

MMV INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP

Endereço CompletoRUA ANTÔNIO ANDRADE, Nº 137-D - PORTO SECO PIRAJÁ CEP:
41.233-015 - SALVADOR/BA**Responsável Técnico**

JOÃO VIRGÍLIO SANTANA DA PAIXÃO

CNPJ

03.094.290/0001-78

Telefone**Responsável Legal**

VÂNIA VELOSO FALCÃO

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

2.08.345-1

Data do Cadastro

13/10/2015

Situação

Ativa

Nº do Processo

25351.589896/2015-69

Cadastro

2 - Cosmético

Atividades / Classes**Armazenar**

- Produtos de Higiene
- Cosméticos

Distribuir

- Cosméticos
- Produtos de Higiene

Embalar

- Cosméticos
- Produtos de Higiene

Expedir

- Produtos de Higiene
- Cosméticos

Fabricar

- Produtos de Higiene
- Cosméticos

Reembalar

- Produtos de Higiene
- Cosméticos

Certificado de Boas Práticas de Fabricação - CBPF (Vigente)

Empresa Solicitante

Linhas de Certificação Vigentes

Data de Publicação

Vencimento do Certificac

Nenhum registro encontrado

Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem - CBPDA (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificac
----------------------------	--	---------------------------	---------------------------------

Nenhum registro encontrado

Volta

Consultas / Funcionamento de Empresa Nacional / Resultado / Detalhamento

Dados da Empresa Nacional

Razão Social

MMV INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - EPP

Endereço CompletoRUA ANTÔNIO ANDRADE, Nº 137-D - PORTO SECO PIRAJÁ CEP:
41.233-015 - SALVADOR/BA**Responsável Técnico**

JOÃO VIRGÍLIO SANTANA DA PAIXÃO

CNPJ

03.094.290/0001-78

Telefone**Responsável Legal**ALESSANDRO PEREIRA RIBEIRO
VÂNIA VELOSO FALCÃO

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

3.03.015-7

Data do Cadastro

01/03/2005

SituaçãoAtiva**Nº do Processo**

25351.045053/2005-13

Cadastro

3 - Saneantes

Atividades / Classes**Armazenar**

- Saneante Domis.

Distribuir

- Saneante Domis.

Embalar

- Saneante Domis.

Expedir

- Saneante Domis.

Fabricar

- Saneante Domis.

Fracionar

- Saneante Domis.

Reembalar

- Saneante Domis.

Certificado de Boas Práticas de Fabricação - CBPF (Vigente)**Empresa Solicitante****Linhas de Certificação Vigentes****Data de Publicação****Vencimento do Certificac**

Nenhum registro encontrado

Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem - CBPDA (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificac
----------------------------	--	---------------------------	---------------------------------

Nenhum registro encontrado

[Voltar](#)



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
COORDENADORIA DE CADASTRO

ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO
PESSOA JURÍDICA

Validade deste Alvará: 31/12/2021

RAZÃO SOCIAL: MMV INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

NOME FANTASIA: MMV

CGA: 155.500/001-50

CNPJ: 03.094.290/0001-78

ENDEREÇO: Rua Antônio Andrade, 137, SALA D - PORTO SECO PIRAJA

NATUREZA JURÍDICA: 206-2 - Sociedade Empresaria Limitada

CONSTITUIÇÃO EMPRESA: Matriz

ATIVIDADE(S)	CNAE	DATA INÍCIO
Fabricação de produtos de limpeza e polimento	2062-2/00	06/04/1999
Fabricação de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal	2063-1/00	07/02/2014
Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar	4649-4/08	20/03/2019
Limpeza em prédios e em domicílios	8121-4/00	20/03/2019
Treinamento em desenvolvimento profissional e gerencial	8599-6/04	20/03/2019

TIPO DE UNIDADE: Unidade Produtiva

FORMA DE ATUAÇÃO: Estabelecimento Fixo

SITUAÇÃO CADASTRAL: Ativa Regular

Nº TVL: 41549 **VALIDADE:** Definitivo

DATA DA INSCRIÇÃO: 28/11/2000

DATA DE IMPRESSÃO: 05/02/2021

Para o exercício da atividade, se Produtiva ou Auxiliar, observar TVL e suas restrições.

CÓDIGO DE CONTROLE : 63851BCF09CDBFA71BDAE6B0862CDA6

A autenticidade deste Alvará poderá ser confirmada na página da Secretaria Municipal da Fazenda (<http://www.sefaz.salvador.ba.gov.br>), através do código de controle acima



Prefeitura do *Salvador*
Secretaria Municipal de Saúde
Diretoria de Vigilância da Saúde
Subcoordenação de Vigilância Sanitária



Alvará de Saúde

DSPL Nº20/2021

VALIDADE – 18/03/2022

PROCESSO – 116270/2020

EXERCÍCIO(s) FISCAL(is) – 2020/2021

Razão Social – MMV INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

Nome Fantasia – MMV

CGA – 155.500/001-50

CNPJ/CPF – 03.094.290/0001-78

Endereço – RUA ANTÔNIO ANDRADE, 137, SALA D- PORTO SECO PIRAJÁ

Responsável Técnico – JOÃO VIRGÍLIO SANTANA DA PAIXÃO

Nº Conselho – CRQ/BA 07100379

ATIVIDADES: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE LIMPEZA E POLIMENTO; FABRICAÇÃO DE COSMÉTICOS, PRODUTOS DE PERFUMARIA E DE HIGIENE PESSOAL; COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS DE HIGIENE, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DOMICILIAR.

Assinatura e carimbo
Rosângela Alencar Oliveira
Chefe de Vigilância Sanitária e Zoonoses
Salvador, 18 de Março de 2021
Subcoordenador (a) /Chefe do Setor
Mat. 8078307

NOTAS:

1. De acordo com a legislação sanitária e disposição regulamentares em vigor, o estabelecimento acima qualificado está apto a funcionar, durante o exercício sanitário descrito.
2. Em caso de infração à legislação vigente, esta licença sanitária poderá ser suspensa temporária ou definitivamente pela autoridade sanitária.
3. O Alvará de Saúde deverá obrigatoriamente ser fixado em lugar visível ao público nos estabelecimentos licenciados.
4. O licenciamento dos estabelecimentos sujeitos à fiscalização do Serviço de Vigilância Sanitária será revalidado anualmente.