

COMPROVANTE DE ABERTURA

Processo: N° 8183/2017 Cód. Verificador: 81Z4

Requerente: 235695 - HOMINUM COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA
CPF/CNPJ: 05.888.881/0001-42 **RG:** 254641989
Endereço: RUA ADOLFO KONDER, 231 **CEP:** 88.101-400
Cidade: São José **Estado:** SC
Bairro: CAMPINAS
Fone Res.: (48) 3247-0555 **Fone Cel.:** (48) 99914-7775
E-mail: licitacao@hominum.com.br
Assunto: 225 - Licitação
Subassunto: 120157 - Recurso Administrativo
Data de Abertura: 20/11/2017 13:49
Previsão: 20/12/2017
Fone / e-mail responsável:

Observação:

RECURSO CONTRA A CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS PRODUVALE, METROMED, OLIMED, ALTERMED VE AABA DO PREGÃO PRESENCIAL 20/2017 - FMS. SOLICITADO PELA EMPRESA HOMINUM COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA , CNPJ 05.888.881/0001-42

CONTATO: (48) 3247-0555 / DANIELA FARIAS

HOMINUM COMERCIO DE PRODUTOS PARA
SAUDE LTDA
Requerente

MURILO FARIA GRISOLIA
Funcionário(a)

Responsável

Para consultar seu Processo pela internet acesse: www.timbo.sc.gov.br e clique Portal do Cidadão, em seguida em Consulta de Protocolo.

Para consultar você deverá ter em mãos o número e ano do processo e seu código verificador. Essas informações estão no cabeçalho deste comprovante.



Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Timbó
Fundo Municipal de Saúde
Timbó/SC

Ilmo. Sr.
Presidente da Comissão de Licitação

Ref.: *Pregão Presencial SRP n° 20/2017 - FMS*

Prezado Senhor,

HOMINUM COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA , pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob n° 05.888.881/0001-42, neste ato representada pela Sra. DANIELA FARIAS SCHIONATO VEZONI , inscrita no CPF sob n° 021.735.129-86, vem respeitosamente, ingressar com o presente RECURSO CONTRA A CLASSIFICAÇÃO das empresas PRODUVALE, METROMED, OLIMED, ALTERMED e AABA, no que diz respeito ao item 45 no certame em epígrafe. Para tanto apresenta as razões de fato e de direito, requerendo ao final, como segue:

Atendendo à convocação desta Instituição para o certame licitatório em questão (Pregão Presencial 20/2017 - FMS), veio a recorrente dele participar com outras licitantes, pelo que apresentou proposta almejando ser contratada.

De acordo com o que constava do item 45 do anexo I, determinou o edital a apresentação de proposta para o seguinte material (grifo nosso):

"DETERGENTE ENZIMÁTICO, PARA LIMPEZA DE ARTIGOS MÉDICO HOSPITALARES, COMPOSTO POR 3 OU 4 ENZIMAS. DETERGENTE NÃO IÔNICO/ ANIÔNICO, PH NEUTRO, BIODEGRADÁVEL, NÃO CORROSIVO PARA METAIS, PARA SER UTILIZADO EM TEMPERATURA AMBIENTE OU AQUECIDA PARA PROCESSOS DE LIMPEZA MANUAL OU AUTOMATIZADA, DE AÇÃO RÁPIDA, VOLUME DE 1.000 ML, DILUIÇÃO DE 2.0 ML POR LITRO, POUCA FORMAÇÃO DE ESPUMA, SEM ODOR AGRESSIVO NA FORMA CONCENTRADA OU DILUÍDA, SEM CORANTE - FRASCO COM 1 LITRO.

DO DIREITO



No que diz respeito à marca ofertada pelas empresa **PRODUVALE, METROMED e ALTERMED – PODEROSO DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO - KELLDRIN**, conforme cópia em anexo do rótulo do produto, registrado na ANVISA, (cópia esta retirada do site oficial da ANVISA), o produto ofertado não atende as exigências editalícias, no descritivo acima, conforme expomos:

- Quanto à solicitação do produto possuir PH neutro: como pode ser observado em documento anexo (anexos I pg 15 e anexo II pg 10, grifo nosso), retirado do site oficial da ANVISA “Neutro: aceito apenas para produtos com PH puro entre 6,5-7,5”; ou seja; conforme rótulo do produto PODEROSO a faixa de PH puro é de 6,0 A 8,0; portanto não é neutro.

No que diz respeito à marca ofertado pela empresa **OLIMED – CICLOZIME EXTRA - CICLOFARMA**, conforme cópia em anexo do rótulo do produto, registrado na ANVISA, (cópia esta retirada do site oficial da ANVISA), o produto ofertado não atende as exigências editalícias, no descritivo acima, conforme expomos:

- Quanto à solicitação do produtos possuir PH neutro: como pode ser observado em documento anexo (anexos I pg 15 e anexo II pg 10, grifo nosso), retirado do site oficial da ANVISA “Neutro: aceito apenas para produtos com PH puro entre 6,5-7,5”; ou seja; conforme rótulo do produto CICLOZIME EXTRA a faixa de PH puro é de 6,0 A 7,0; portanto não é neutro.

- Quanto à solicitação diluição de 2,0 ml por litro: conforme informação do rótulo do produto, a diluição do mesmo é de 4,0 ml por litro de solução. Conforme rótulo do produto o mesmo não informa se o produto pode ser usado em limpeza automatizada (lavadora termodesinfectora), apenas informa para limpeza ultrassônica.

No que diz respeito à marca ofertada pela empresa **AABA – RIOZYME ECO - RIOQUÍMICA**, conforme ficha técnica disponível na internet no endereço: <http://lmrepresentacoes.com/representadas/DOCUMENTOS%20PRODUTOS%20RIOQU%3%8D MICA/Riozyme%20Eco/FISPO/FISPO337%20-%20000%20Riozyme%20Eco.pdf>, o produto ofertado não atende as exigências editalícias, nas seguintes questões grifadas no descritivo acima, conforme expomos:

- Quanto à solicitação do produto possuir PH neutro: como pode ser observado em documento anexo (anexos I pg 15 e anexo II pg 10, grifo nosso), retirado do site oficial da ANVISA “Neutro: aceito apenas para produtos com PH puro entre 6,5-7,5”; ou seja; conforme ficha técnica do RIOZYME ECO, a faixa de PH puro é de 6,0 A 7,0; portanto não é neutro.



- Quanto à solicitação diluição de 2,0 ml por litro: conforme informação do rótulo do produto, retirados do site: <http://lmrepresentacoes.com/representadas/DOCUMENTOS%20PRODUTOS%20RIOQU%C3%8D MICA/Riozyme%20Eco/FICHA%20T%C3%89CNICA/Ficha%20T%C3%A9cnica%20-%20Riozyme%20ECO%20-%20160515.pdf> a diluição do mesmo é de 1,0 ml por litro de solução. Conforme rótulo do produto o mesmo não informa se o produto pode ser usado em limpeza automatizada.

Por fim, anexamos ao processo cópia do rótulo do produto ofertado pela empresa **HOMINUM – NEOZIME 5 LABNEWS**, o qual comprova o ph neutro na faixa de 6,5 a 7,5 (conforme determina a ANVISA para a faixa de neutralidade); comprova o uso em água com temperatura ambiente ou aquecida, comprova utilização manual ou automatizada; comprova as enzimas solicitadas; além de cumprir todos os requisitos de informação na rotulagem exigidos pela RDC55/2012. Portanto atendendo integralmente o descritivo do edital e a RDC 55/2012.

Lembrando que todas as informações e anexos acima, foram obtidos do site oficial da ANVISA, Órgão regulamentador dos produtos ofertados e site dos distribuidores das marcas.

DO PEDIDO

Em face do exposto requeremos:

- a desclassificação das empresas PRODUVALE, METROMED, OLIMED, ALTERMED e AABA, no item 45 do edital.

Outrossim, amparada nas razões recursais, requer-se que esta comissão de licitação reconsidere sua decisão e, na hipótese não esperada disso não ocorrer, faça este subir à autoridade superior em consonância com o previsto no § 4º, do art. 109, da Lei nº 8666/93, comunicando-se aos demais licitantes para as devidas contra razões, se assim o desejarem, conforme previsto no § 3º, do mesmo artigo do Estatuto.

DOS REQUERIMENTOS

D) a desclassificação das empresas PRODUVALE, METROMED, OLIMED, ALTERMED e AABA ao item 45;



II) seja declarada vencedora ao item 45 a empresa HOMINUM, pois está totalmente adequada à RDC 55/2012; assim como atende a todos os requisitos editalícios, conforme comprovamos documentalmente na proposta.

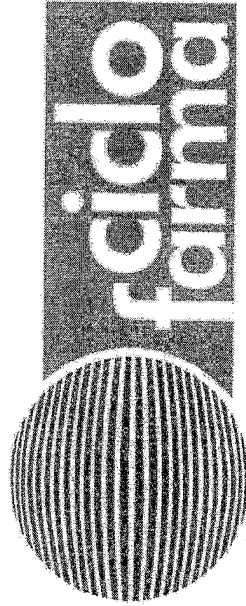
III) Acaso se o Vosso entendimento for pela ratificação do julgamento viciado, sejam fornecidas cópias dos atos decisórios, ou por certidão, na forma da lei, para que se possa buscar no judiciário, informando o desde já que serão encaminhadas cópias ao representante do Ministério Público e Tribunal de Contas.

Nestes Termos,
Pede Deferimento.

São José, 20 de Novembro de 2017.


HOMINUM COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA
DANIELA FARIAS SCHIONATO VEZONI

CICLO ZYME EXTRA DETERGENTE ENZIMÁTICO



Indústria Química

A.G. Garnier.

Fabricado e Envasado por
Ciclo Farma Indústria Química Ltda
Rua Benedito José de Carvalho Ramos 150
Parque Industrial CEP 14.150-000 Serrana SP
CNPJ: 05.854.999/0001-50 Indústria Brasileira

CONTEÚDO 5 LITROS

SAC 0800 709 9287

VÁLIDO POR 24 MESES
A partir da data de fabricação
Ceatox: 0800.0148110

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL. PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO ASSISTÊNCIA A SAÚDE

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

USO: Indicado para limpeza e remoção de matérias orgânicas como saliva e sangue de artigos médicos-hospitalares, previamente ao processo de esterilização e esterilização.

MODO DE USAR

Para Limpeza Manual: Diluir na proporção de 4 mL de CICLOZYME EXTRA para 1 Litro de água deionizada/desilada (qualidade da água: pH de 5 a 7, condutividade < ou = a 5µS/cm, dureza = 500mg/l) a temperatura de 30° C a 40° C. Submergir os instrumentos e artigos médico-hospitalares deixando o produto agir por 15 minutos. Retirar da imersão, enxaguar com água deionizada/desilada corrente e secar com ar sob pressão ou pano limpo. Para temperatura ambiente o tempo de imersão deverá ser validado de acordo com o protocolo de limpeza do hospital.

Para Lavadoras Ultra-sônicas: Diluir 4 mL do produto CICLOZYME EXTRA para 1 Litro de água deionizada/desilada (qualidade da água: pH de 5 a 7, condutividade < ou = a 5µS/cm, dureza = 500mg/l). Considerar a temperatura de controle 40° C a 55° C e tempo de lavagem de 5 minutos. Para temperatura ambiente o tempo de imersão deverá ser validado de acordo com o protocolo de limpeza do hospital. Quando utilizar manual ONNI considerar o tempo de lavagem de 10 minutos. Após lavagem, enxaguar os instrumentais em água deionizada/desilada corrente, colocar o instrumental sob pano seco e limpo, secar com ar sob pressão ou pano limpo. Não secar o instrumental naturalmente, pois poderá manchar o instrumental. Não é indicado para termodesinfetadoras.

UTILIZAR IMEDIATAMENTE APÓS PREPARO. A REUTILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA PODE PROVOCAR PERDA DE EFICIÊNCIA.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS EM CASO DE ACIDENTE

Não misturar com outros produtos. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos ou com a pele.

Em caso de contato com olhos ou a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

COMPOSIÇÃO

Protetase; Amilase; Lipase; Carbohidrase; Nonilfenol Etoxilado 3% (p.p); Diluente; Conservante e Água deionizada. Atividade Proteolítica (0,24 UP. mL.-1.Min); Atividade Amiloítica (0,0403 UA mL.-1.min.-1) pH do produto puro 6,0 a 7,0 e pH do produto diluído: 5,9 a 7,0.

ATENÇÃO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

Resp. Técnico: Jefferson Lourenço Barbosa CRQ - IV Região - 04463312.

Registro M.S nº:

Jefferson Lourenço Barbosa

Luís José

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

PODEROSO DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO é utilizado para limpeza de materiais médicos, hospitalares e equipamentos, removendo resíduos orgânicos. Faixa de pH puro do produto: 6,0 a 8,0. **INDICAÇÃO:** Limpeza de materiais hospitalares e equipamentos com resíduos de matéria orgânica. **MODO DE USAR:** Recomendamos que a água utilizada seja deteminada, pH entre 6 a 9, condutividade entre 0,5 a 15µs/cm² e dureza entre 0,6 a 3,5mmol/L Ca. **Para utilização em processos automatizados:** Diluir 2mL do produto para cada litro de água a temperatura de uso da solução enzimática: 40°C a 55°C e tempo de contato mínimo de 4 minutos. **Para processo manual:** Diluir 2 mL do produto para cada litro de água a temperatura de uso da solução enzimática: 30°C a 40°C. Imergir o instrumental nesta solução por no mínimo 4 minutos. Para temperatura ambiente o tempo de imersão deverá ser validado de acordo com o protocolo de limpeza do hospital. **UTILIZAR INEDITAMENTE APÓS O PREPARO. A REUTILIZAÇÃO DO PRODUTO PODE PROVOCAR PERDA DA EFICIÊNCIA. PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS, DOMÉSTICOS. ATENÇÃO!** Provoca irritação ocular e cutânea. Usar luvas, avental, óculos e máscara de proteção durante a manipulação do produto. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos ou com a pele. Não misturar com outros produtos. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. **Primeros socorros:** Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CIT-60 0800 6464 350) ou o médico levando o rótulo do produto. **Conservação:** Manter o produto fora de fontes de calor e luz solar direta. **COMPOSIÇÃO QUÍMICA:** Enzima protease, enzima amilase, enzima peptidase, enzima celulase, enzima lipase, álcool laurílico - 2,50% p/p, propileno glicol, solvente, estabilizantes, conservante, corante e veículo. **ATIVIDADE ENZIMÁTICA:** Atividade Proteolítica mínima: 0,07 mL-1 min-1 e Atividade Amilolítica mínima: 0,02 mL-1 min-1. **FABRICANTE: KELLDRIN INDUSTRIAL Ltda.** Rua MP10 - Cd. 02, Lt. 05 - DAIA - CEP: 75132-035 - Anápolis - GO - CNPJ: 08.287.990/0001-74 - Indústria Brasileira - Registro no MS nº 32520066. Química Respostas S/Av: Cassia Rodrigues da Silva ORQ-XI-12101345 - Site: www.keldrin.com.br E-mail: keldrin@keldrin.com.br Telefone: (62)3941-2727 - Fax: (62)3945-2727 Val.: 2 anos após a data de fabricação. Lote e fabricação e embalagem.

Indústria Brasileira



7 898374 662961

Guine Rodrigues da Silva

22/1

Detergente Multienzimático

PODEROSO

USO ASSISTÊNCIA A SAUDE



GRUPO
K Keldrin

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE
USO PROFISIONAL
AVELDADO POR

CONFIA



PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE
USO PROFISIONAL
AVELDADO POR

Debergente Enzimático

Neozime5

- ✓ 5 Enzimas com ECE
- ✓ Super Concentrado
- ✓ Diluição Única
- ✓ Não Espumante
- ✓ Alto Desempenho
- ✓ Econômico

Rende 2.500l

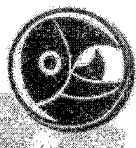


TABELA DE DILUIÇÃO

Qtde. Água (litros)	Neozime5 (ml)	Diluição
01	02 mL	0,2%
05	10 mL	
10	20 mL	
15	30 mL	
20	40 mL	
25	50 mL	
30	60 mL	



Labo NEWS

Soluções em Limpeza e Higiene de Biorrápidos

ANTES DE USAR, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO
PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL
PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO
ASSISTÊNCIA À SAÚDE

APROVADO

09 06 2015
GGSAN/AM/027-2-15/15

CONTEÚDO 5 LITROS

NEOZIME 5 é um detergente multienzimático inovador com pH neutro e cinco enzimas: amilase, protease, lipase, carbonhidrase, peptidase e dois tensoativos não iônicos. NEOZIME 5 não possui Nonil Fenol Etoxilado em sua formulação, seguindo tendências internacionais. Remove matéria orgânica de instrumentais cirúrgicos, materiais canulados, odontológicos, inalatórios, endoscópios, fibroscópios flexíveis, vitrinas e superfícies fixas.

NEOZIME 5 possui diluição única oferecendo processamento eficiente e seguro, não espumante, para uso manual e automatizado em Lavadoras Termodesinfectoras, Ultrassônicas e Sanitizadoras.

RECOMENDAÇÕES:

Qualidade da água utilizada: no preparo da solução de Limpeza:

Parâmetros: pH 6,0 a 9,5; Dureza inferior a 500 mg/L; Cloro livre inferior a 5mg/L, Ausência de Coliformes Totais (MS - Portaria nº 2914/2011 - art. 16). Condutividade inferior a 100 µS/cm (CETESB). Indicamos o uso de um filtro misto tipo carvão (5 micras) com elemento de carvão ativado para retenção de sólidos e cloro;

Temperatura:

Limpeza manual/ultrassônica: temperatura de 25° a 45°C. Limpeza em termodesinfectoras de 30° a 55°C, sendo precedido de pré-lavagem com água fria.

Para temperaturas diferentes das citadas, o estabelecimento de saúde deverá validar o processo.

- Após os processos de limpeza, execute o processo de desinfecção/esterilização recomendado pela ANVISA de acordo com a classificação de risco do material.

MODO DE USAR:

Limpeza Manual / Lavadora Ultrassônica.

- Em uma cuba previamente limpa, prepare uma solução de limpeza adicionando 2mL (0,2%) de NEOZIME 5 para cada litro de água, ou na mesma proporção em outras quantidades.

-Mergulhe o material deixando no mínimo 5 minutos, o tempo máximo de exposição deve ser qualificado de acordo com o procedimento operacional padrão limpeza (POP) definido pelo usuário, seguindo a RDC 15/2012.- Exponha as áreas críticas: lúmens, articulações e ranhuras. Desmonte os materiais articulados (vídeo cirurgia e outros), mergulhando completamente os componentes. Ter o cuidado que a solução atinja todos os canais (aspire e ejele a solução pelos canais). Enxaguar em abundância seguindo recomendação de enxágue RDC 15/2012 e secar, eliminando completamente os resíduos de canais e fendas etc. Na limpeza com lavadora ultrassônica, seguir instruções de uso e programação do equipamento.

Termodesinfectora ou Lavadora Ultrassônica com dosagem automática:

- Programe a diluição da lavadora com 2 mL (0,2%) do NEOZIME 5 para cada litro de água, o tempo/temperatura do ciclo deve ser qualificado de acordo com procedimento operacional padrão (POP) definido pelo usuário seguindo a RDC 15/2012.

Caso o equipamento não possua fase de enxágue, enxaguar em abundância seguindo recomendação da RDC 15/2012 e secar, eliminando completamente os resíduos de canais e fendas etc.

"O tempo e temperatura do ciclo de limpeza dependem de variáveis, como procedimento de pré-lavagem, tipos de sujidade e carga de cada material, o procedimento operacional padrão atestado de limpeza manual e desempenho do equipamento automatizado.

UTILIZAR IMEDIATAMENTE APÓS O PREPARO. A REUTILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA PODE PROVOCAR PERDA DA EFICIÊNCIA.

RESTRICÇÕES DE USO: em artigos de látex ou outros componentes de origem natural é indicado não exceder o tempo de 8 minutos, em materiais com resíduos de antissépticos, realizar jateamento com água corrente antes de colocar na solução de detergente enzimático. Não misturar o NEOZIME 5 a outros produtos químicos, desinfetantes ou antissépticos. Esses produtos podem diminuir a atividade enzimática e seu desempenho.

Armazenagem: NEOZIME 5 deve ser mantido em sua embalagem original, em local seco, afastado da luz solar direta, sob temperatura ambiente (temperatura máxima de armazenamento 40°C).

DADOS TÉCNICOS

Atividade enzimática mínima no final da validade do produto:

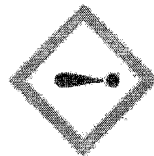
1. Atividade Proteolítica mínima: 0,06 UP.mL⁻¹.min⁻¹.

2. Atividade Amilolítica mínima: 0,01 UA.mL⁻¹.min⁻¹.

3. Tensioativos não-iônicos: mistura à base de Alquilpoliglicosídeo e Álcool Etoxilado: 8%

4. Faixa de pH produto puro: 6,5-7,5

COMPOSIÇÃO: mistura de Alquilpoliglicosídeo e Álcool Etoxilado 8%, Enzimas: Protease 0,06 UP.mL⁻¹.min⁻¹, Amilase 0,01 UA.mL⁻¹.min⁻¹, Lipase, Carbonhidrase e Peptidase, Álcool Isopropílico, Estabilizantes, Isotazolinanas, Branqueador Óptico, Agente de Controle de pH, Corante, Fragrância, Atenuator de Espuma e Água Purificada qsp.



PRECAUÇÕES DE USO (Utilizar Epis): CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não misturar com outros produtos. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos ou com a pele. Em caso de contato com os olhos ou pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. CEATOX (CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA): 0800 0148110

Fabricante: Labnews Indústrias Químicas Ltda.

Rua Ademar Bombo, 165 - Parque Ind. Mogi Guaçu - Mogi Guaçu/SP - CEP: 13849-224 Indústria Brasileira - CNPJ: 01.940.597/0001-17
Aut. Func. M.S.: 3.02027-2 - Responsável Técnico: Milena Ormastroni Menezes CRF-SP - 44985 - site: www.labnews.ind.br

Atendimento ao Consumidor PABX: 55 (19) 3361-5119 sac@labnews.ind.br

REG. MS Nº 3.2027.0010.002-1

REV 02

APROVADO

09 06 2015
GOSMANAYMA - MS