

SENHOR PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

PREGÃO PRESENCIAL Nº 127/2013

Edital: 156/2013

Processo número: 3501/2013



**ÚNICA LIMPEZA E SERVIÇOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob no. 46.235.461/0001-44 com estabelecimento na Rua José Frare, 668 – Morungaba/SP, licitante do pregão destacado em preâmbulo, por seu representante legal que esta subscreve, não se conformando com a decisão proferida, vem respeitosamente, ante V.Sa, tempestivamente interpor **RECURSO ADMINISTRATIVO**, com fundamento nos critérios procedimentais da Lei 8.666/93 e suas alterações, bem como da Lei 10.520/2002 além de todas as demais legislações concernentes à matéria, para a reintegração desta recorrente ao rol dos classificados ao certame, esperando que seja recebido no duplo efeito, processado e, ao final, integralmente provido.

## Em Preâmbulo,

Chamamos a atenção deste nobre julgador, que com tanto profissionalismo e competência de origem, vem se dedicando a obter o melhor resultado ao serviço público, salientado que empenho desta ordem pouco se vê por este imenso país nas ações dos agentes públicos.

Nesta certeza de obstinação e sabedoria que circunda as ações desta equipe de licitações, é que nos apegamos para abastecermos a alma da convicção de que serão revistas algumas questões, que ao se atentar certamente retornará nossa empresa ao pódio dos classificados a continuar no certame.

## DA INJUSTA DESCLASSIFICAÇÃO DA ÚNICA

Conforme registra a Ata da Sessão Pública, ocorrida no último dia 22, nossa empresa fora desclassificada do certame pelos seguintes motivos:

1. Não atender ao item 4.2.7 (cotação de preços);
2. Não atender ao item 21.9 ter apresentado os laudos sem registro no IPT, no INMETRO.

### EM PRÓLOGO DE FOCO

A forma como está estampado os motivos de nossa desclassificação do certame, é pressuposto direto de anulação deste processo licitatório, isto por que:

- A) O primeiro requisito dado como motivação de nossa desclassificação e inócuo e sem objetividade real, isto porque não há um significado efetivo para o anunciado na Ata da Sessão Pública, eis que ao informar que fomos desclassificados pelo item 4.2.7 cotação de preços, não denuncia de forma detalhada e esclarecedora qual a falha cometida por nossa empresa no quesito cotação de preços;
- B) Não ter apresentado laudos com registro no IPT no INMETRO, esta informação contraria o edital.

Ultrapassadas as questões de foco vamos ao detalhamento da ilegalidade, atingindo de forma detalhada cada item de nossa desclassificação, senão vejamos:

#### DESCCLASSIFICAÇÃO PELO ITEM 4.2.7 DO EDITAL

O edital determina que a proposta comercial, seja apresentada conforme o modelo constante do anexo III do edital, neste contexto foi apresentado nossa proposta exatamente como determina o anexo:

“Lote 01 – Unidades Escolares.

- Valor Total Mensal por extenso R\$
- Valor Anual por extenso R\$

Lote 02 – Unidades de Saúde.

- Valor Total Mensal por extenso R\$
- Valor Anual por extenso R\$.”

Portanto, ainda que a Ata da sessão pública não esclareça os motivos de forma detalhada que geraram nossa desclassificação, apresentamos nossa proposta com valor mensal e anual, para cada lote, na forma e critério estabelecido pelo edital, daí a ausência de lógica jurídica para a nossa desclassificação.

#### DESCCLASSIFICAÇÃO PELO ITEM 21.9 DO EDITAL

Relata a ata da sessão pública que não atendemos o requisito do edital, uma vez que não apresentamos os laudos na forma como solicitada.

Todavia, vale observarmos a determinação do edital para os laudos:

“21.9 O Plano de execução de serviço deverá ser apresentado junto à proposta e conter também, marcas dos produtos, Certificado de Registro ou Notificação dos



produtos saneantes domissanitários, cosméticos e correlatos na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), FISPQ e Ficha Técnica. Obs.: ***A licitante deverá anexar os laudos técnicos emitidos por laboratório credenciado pelo INMETRO e ou emitido pelo IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo.***”  
(grifamos)

Como se expõe os laudos a serem apresentados devem ser emitidos por laboratórios credenciados pelo INMETRO e ou emitidos pelo IPT, ou seja, foi ofertada as empresas interessadas no certame a possibilidade de apresentarem os laudos emitidos pelo IPT ou por outro laboratório, desde que credenciado pelo INMETRO, desta maneira não vale para classificação apenas os laudos emitidos pelo IPT, mas sim por qualquer entidade da mesma atividade, bastando que esta seja devidamente credenciada pelo INMETRO.

Ainda que o parágrafo anterior, nos pareça para efeito ortográfico repetitivo, por certo esta é uma medida que visa meramente ratificar o especificado na peça editalícia, para que não reste dúvida que fomos literalmente injustiçados.

Esta certeza se extrai dos próprios laudos apresentados por nossa empresa, quais sejam:

LAUDO DO PAPEL HIGIÊNICO – LABORATÓRIO: BCQ – CONSULTORIA E QUALIDADE S/S LTDA.

LAUDO DO PAPEL TOALHA – LABORATÓRIO: CIENTEC.

FISPQ DO SABONETE LÍQUIDO – EMPRESA PROJORN QUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

LAUDO DO SABÃO LÍQUIDO – EMPRESA XODÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PROD. PARA LIMPEZA LTDA.

BOLETIM TÉCNICO DO SABONETE LÍQUIDO – EMPRESA IDEAL GLOBAL SISTEMAS DE HIGIENE LTDA.

FISPQ DO SABÃO LÍQUIDO - EMPRESA XODÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PROD. PARA LIMPEZA LTDA.

FICHA TÉCNICA DO SACO PARA LIXO DE 15 LTS. – EMPRESA PLAST BAG EMBALAGENS MODERNAS LTDA.

FICHA TÉCNICA DO SACO PARA LIXO DE 100 LTS. – EMPRESA PLAST BAG EMBALAGENS MODERNAS LTDA.

REGISTRO NA ANVISA DOS SACOS PLÁSTICOS - EMPRESA PLAST BAG EMBALAGENS MODERNAS LTDA.

LAUDO DO SACO PARA LIXO DE 15 LTS – EMPRESA HC LIMPEZA HIGIENE E SAÚDE.

LAUDO DO SACO PARA LIXO DE 100 LTS – EMPRESA HC LIMPEZA HIGIENE E SAÚDE.

LAUDO DO SACO PARA LIXO DE 200 LTS – EMPRESA HC LIMPEZA HIGIENE E SAÚDE.

REGISTRO NA ANVISA DOS SACOS PLÁSTICOS - EMPRESA PLÁSTICOS ITAQUITI LTDA.

LAUDO DO SABÃO EM PÓ – EMPRESA ARCO IRIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO.

Como se prova, nossos laudos são efetivados por laboratórios credenciados pelo INMETRO, de modo que atendemos de forma efetiva a determinação do edital.

Para comprovar o que aqui está exposto, inclusive com os documentos anexos, bastava o órgão licitante promover o diligenciamento aos documentos apresentados, que ficaria comprovado que nossos laudos são emitidos por laboratórios credenciados pelo INMETRO.

Esta inteligência jurídica garante ao órgão licitante dar continuidade ao processo deliberando sobre as dúvidas, no andamento da licitação, resultando em economia processual na medida em que não necessita paralisar ou revogar uma licitação por falta de medidas saneadoras.

A diligência que este edital exalta, estampa-se nas decisões judiciais, pelas jurisprudências dos tribunais superiores:

“1. À Administração Pública é lícito proceder a diligências para averiguar se os licitantes estão em situação de regularidade fiscal.

2. As diligências para esclarecimento no curso de procedimento licitatório visam impor segurança jurídica à decisão a ser proferida, em homenagem aos princípios da legalidade, da igualdade, da verdade material e da guarda aos ditames do edital.”

---

Mandado de Segurança – Licitação – Habilitação – Denegação: STJ – MS 12762 – Relator: José Delgado – UF:DF Órgão Julgador: Primeira seção – DJE de 16/06/08.

Em consonância à decisão judicial colegiada, estão as posições dos doutrinadores:

“Nos casos em que a comissão responsável pela licitação possua dúvidas sobre aspectos apresentados nas propostas, devem ser realizadas as diligências necessárias para o devido esclarecimento. Essa preocupação e atitude do agente ajudam a uma esmerada instrução processual, impedindo decisões precipitadas ou equívocos de avaliação que impliquem prejuízo ao certame, ...”

---

Leis de Licitações Públicas Comentadas, Ronny Charles, Podium, 2ª edição. 2009.

Para espancar com as contrariedades que possam surgir, a aplicação do diligenciamento se posta diretamente à supremacia do interesse público, é o que demonstra o Desembargador Wellington Pacheco Barros:



“Também conhecido como princípio da finalidade pública, o princípio da supremacia do interesse público norteia o legislador e vincula a autoridade administrativa em toda sua atuação.”

---

Licitações e Contratos Administrativos, Wellington Pacheco Barros, Atlas, 2009

As provas de que não cometemos falha nesta licitação, estão todas estampadas no próprio processo licitatório, de modo que a ilegalidade cometida pelo órgão licitante é materialmente comprovada.

Todas as citações aqui apresentadas se fazem fundamentais, para argüir a esta digníssima equipe de licitações para avaliar o erro cometido em nossa desclassificação, é possível se fazer uso dos precedentes do diligenciamento para comprovar a veracidade das informações, quanto aos laudos credenciados pelo INMETRO.

Assim, registramos o acórdão do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (Processo TC 2309/003 – Rel. Conselheiro Substituto José Laury Miskulin):

*“A licitação objetiva não só a economia, mas o respeito aos princípios da isonomia, da legalidade, da moralidade e da publicidade, entre outros.”*

É certo que tão conceituado Administração Pública seguirá as normas, como forma de impor respeito à Lei e a manutenção de regra única, válida para todos em seus processos de contratação.

Como revela o Desembargador Wellington Pacheco Barros:



“O desrespeito induz à nulidade do julgamento, devendo ser declarado pela própria Administração ou pelo Poder Judiciário.” (g.n)

Licitações e Contratos Administrativos, Atlas, 2009

O Tribunal de Contas da União, tem em seus acórdãos a mesma posição dominante do judiciário.

Jurisprudência Tribunal de Contas da União – TCU

Acórdão nº 1.533/2006 – Plenário: (licitação, proposta mais vantajosa, vinculação ao edital, princípios)

**“3 A conduta dos agentes públicos deve atentar para o disposto na regra legal e nas condições do ato convocatório, devendo todos os licitantes receber tratamento idêntico.” (g.n)**

Tendo em vista que atendemos ao edital e que este é norma interna válida com força de Lei para todos, seja o órgão licitante ou as empresas participantes, a não retomada da nossa condição de classificada no certame, impõe nulidade ao processo por vício de legalidade.

Na expectativa que se corrija a injusta desclassificação da ÚNICA é o foco deste recurso administrativo, como pedido literal da peça administrativa, na impossibilidade é inexorável a anulação do processo licitatório, o que se não ocorrer na esfera administrativa restará a esta empresa apenas recorrer ao judiciário, como última instância de preservação da Lei e da ordem.

N. Termos,  
P. Deferimento.

Morungaba/SP, 27 de Novembro de 2013.

  
ÚNICA – LIMPEZA E SERVIÇOS LTDA  
Agenor Estefanato / Diretor Comercial  
RG. 10.948.642-0 SSP/SP. CPF. 029.992.978-74  
CNPJ. No. 46.235.461/0001-44  
comercial\_única@terra.com.br



## BCQ – Consultoria e Qualidade S/S Ltda.

Rua Coronel Artur de Godói, 157 - Vila Mariana - São Paulo - Brasil - 04018-050  
FONE. (PABX): (011) 5559-6710 / FAX: (011) 5559-7902  
E-mail: administracao@bcq.com.br / comercial@bcq.com.br / tecnica@bcq.com.br  
Visite nosso site: [www.bcq.com.br](http://www.bcq.com.br)

### Laudo Analítico

#### Caracterização da Amostra Recebida

Amostra .....: **PAPEL HIGIENICO BRANCO – MULTIFOLHAS**  
Lote .....: **Amostra 03**  
Qtde. Amostra recebida : 01 Amostra  
Data de Fabricação .....: Não Informado  
Validade .....: Não Informado  
Requerente da Análise : Dag Química Indústria e Comércio Representações Ltda.  
Endereço .....: R. Giovanni Baptista Raffo, 210 – Suzano - SP  
Responsável .....: Dr. Ângelo Carlos Manrique

Página nº 01 de 01

#### 1) Análise de produtos absorventes descartáveis de uso externo Segundo a Portaria MS Nº 1480 de 31/12/1990

##### - Contagem de Bactérias Aeróbias Mesófilas

Resultado: 430 u.f.c./g

Limites ...: Máximo aceitável até 1.000 u.f.c./g

##### - Contagem de Bolores e Leveduras

Resultado: 20 u.f.c./g

Limites ...: Máximo aceitável até 100 u.f.c./g

##### - Pesquisa de Escherichia coli

Resultado: Ausente em 5g

Limites ...: Ausente em 5g

##### - Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa

Resultado: Ausente em 5g

Limites ...: Ausente em 5g

##### - Pesquisa de Staphylococcus aureus

Resultado: Ausente em 5g

Limites ...: Ausente em 5g

##### - Pesquisa de Clostridium sp

Resultado: Ausente em 5g

Limites ...: Ausente em 5g

##### - Pesquisa de Clostrídios sulfitorredutores

Resultado: Ausente em 5g

Limites ...: Ausente em 5g

**Conclusão:** A amostra analisada está de acordo com a Portaria No. 1480 de 31/12/1990.

#### 2) Pesquisa de Candida albicans

Resultado: Ausente em 10g

Limites ...: Ausente em 10g

**Obs:** Este resultado refere-se exclusivamente à amostra recebida

BCQ – Consultoria e Qualidade

- > CVS – Cadastro de Funcionamento n.º 001-0101-23.163
- > CRF SP – Certificado de Responsabilidade Técnica n.º 737720-3
- > Prefeitura do Município de São Paulo – Auto de localização e funcionamento n.º 03894-00

## **Laudo Analítico**

### **Caracterização da Amostra Recebida**

Amostra .....: **PAPEL HIGIENICO BRANCO – MULTIFOLHAS**  
Lote .....: **Amostra 03**  
Qtde. Amostra recebida : 01 Amostra  
Data de Fabricação .....: Não Informado  
Validade .....: Não Informado  
Requerente da Análise : Dag Química Indústria e Comércio Representações Ltda.  
Endereço .....: R. Giovanni Baptista Raffo, 210 – Suzano - SP  
Responsável .....: Dr. Ângelo Carlos Manrique

Página nº 01 de 01

### **1) Análise de produtos absorventes descartáveis de uso externo Segundo a Portaria MS Nº 1480 de 31/12/1990**

#### **- Contagem de Bactérias Aeróbias Mesófilas**

**Resultado:** 430 u.f.c./g

**Limites ...:** Máximo aceitável até 1.000 u.f.c./g

#### **- Contagem de Bolores e Leveduras**

**Resultado:** 20 u.f.c./g

**Limites ...:** Máximo aceitável até 100 u.f.c./g

#### **- Pesquisa de Escherichia coli**

**Resultado:** Ausente em 5g

**Limites ...:** Ausente em 5g

#### **- Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa**

**Resultado:** Ausente em 5g

**Limites ...:** Ausente em 5g

#### **- Pesquisa de Staphylococcus aureus**

**Resultado:** Ausente em 5g

**Limites ...:** Ausente em 5g

#### **- Pesquisa de Clostridium sp**

**Resultado:** Ausente em 5g

**Limites ...:** Ausente em 5g

#### **- Pesquisa de Clostrídios sulfitorredutores**

**Resultado:** Ausente em 5g

**Limites ...:** Ausente em 5g

**Conclusão:** A amostra analisada está de acordo com a Portaria No. 1480 de 31/12/1990.

### **2) Pesquisa de Candida albicans**

**Resultado:** Ausente em 10g

**Limites ...:** Ausente em 10g

**Obs:** Este resultado refere-se exclusivamente à amostra recebida

BCQ – Consultoria e Qualidade

- > CVS – Cadastro de Funcionamento n.º 001-0101-23.163
- > CRF SP – Certificado de Responsabilidade Técnica n.º 737720-3
- > Prefeitura do Município de São Paulo – Auto de localização e funcionamento n.º 03894-00

**ENSAIO MICROBIOLÓGICO**

Cliente: **VINHEDOS IND. E COM. DE PAPEIS LTDA**  
 Travessão Gavioli S/N, Parada Cristal  
 95279-000 - Flores da Cunha - RS

Item ensaiado: 01 (uma) amostra coletada, entregue e identificada pelo Cliente como "Papel absorvente 100% celulose"

Data do recebimento do item: 24 de maio de 2012

Período de realização dos ensaios: de 28 de maio a 06 de junho de 2012

Resultados e método:

	Resultados	Método
Bactérias e leveduras, UAC/g	<b>1,0x10</b>	Portaria nº 1480 de 31 de dezembro de 1990 do Ministério da Saúde - Regulamento técnico para controle de produtos absorventes higiênicos descartáveis de uso externo e intravaginal
Oxigênio sulfito redutores, em 5g	<b>ausência</b>	
Fungos totais, em 5g	<b>ausência</b>	
Microorganismos aeróbios mesófilos, UFC/g	<b>1,0x10</b>	
Fungos filamentosos aeróbios, em 5g	<b>ausência</b>	
Microorganismos aeróbios, em 5g	<b>ausência</b>	

2) Este documento contém informações confidenciais

Interpretação: a amostra analisada está de acordo com os limites microbiológicos mínimos estabelecidos pela Portaria 1480/90 do Ministério da Saúde para produtos absorventes higiênicos descartáveis de uso externo e intravaginal.

Observações:

- Os resultados obtidos foram analisados de acordo com o preconizado pela Portaria 1480/90 do Ministério da Saúde, uma vez que não existe uma portaria específica com o regulamento técnico para controle de papéis higiênicos
- Este documento cancela e substitui o Relatório de Ensaio N° 34256/144115 emitido em 06/06/2012

Porto Alegre, 21 de Junho de 2012.

Biólogo Lionel Roth  
 Gerente do Departamento de Alimentos

Farm. Biól. Eliane M.M. Rossini  
 Responsável Técnica - CRF - RS - nº 2739  
 Coordenadora do Laboratório de Microbiologia

APC

1/1

Documento

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

Número **34257 / 144785**

Os resultados contidos neste documento têm significação restrita e aplicam-se exclusivamente ao(s) item(ns) ensaiado(s) ou calibrado(s).  
 Este documento somente poderá ser publicado na íntegra.

**ENSAIOS EM PAPEL CREPADO (TOALHA)**

**Cliente:** VINHEDOS IND. E COM. DE PAPEIS LTDA.  
 Travessão Gavioli, s/nº - Parada Cristal  
 95270-000 - Flores da Cunha - RS

**Item ensaiado:** Uma (01) amostra, composta por um fardo, entregue e identificada pelo Cliente como "Papel Toalha", "Toalhas de papel intercaladas", "Tulipa", "100% Celulose", "Composição: 100% celulose fibras virgens", "contém 1250 toalhas de 22 cm x 20,5 cm".

**Data do recebimento do item:** 24 de maio de 2012.

**Período da realização dos ensaios:** de 25 de maio a 12 de junho de 2012.

**Metodos:** ABNT NBR 15464-7: *Produtos de papel para fins sanitários - Parte 7: toalha de papel folha simples interfolhada institucional - Classificação - Classificação dos ensaios realizados.*  
 ABNT NBR NM-ISO 536 - *Papel e cartão: determinação da gramatura.* - gramatura.  
 ABNT NBR 15004 - *Papel e produto para fins sanitários - Determinação da capacidade e tempo de absorção de água - tempo de absorção de água e capacidade de absorção de água.*  
 ABNT NBR 15010 - *Papel para fins sanitários - Determinação da resistência à tração a úmido - resistência à tração a úmido.*

**RESULTADOS:**

Determinação	Resultado	Faixa ABNT NBR 15464-1
Resistência à tração ponderada a úmido, N/m .....	118,47	A
Tempo de absorção de água, s.....	5,16	A
Capacidade de absorção de água, g água/g papel	4,69	B
Gramatura, g/m <sup>2</sup> .....	24,84	-

**Observações:**

1 - Para o ensaio de resistência à tração foi utilizada a distância da abertura entre garras de 50 mm. O desvio padrão para o tempo de absorção de água foi de 0,36 e o desvio padrão para capacidade de absorção de água foi de 0,44.

2 - Este documento cancela e substitui o Relatório de Ensaio Nº 34257/144327 emitido em 13 de Junho de 2012.

Porto Alegre, 21 de junho de 2012.

Eng.º Quím.º Ernesto Diestel Júnior  
 Gerente Substituto do Departamento de Química

Quím.º Jonathan Vaz Martins Silva  
 Responsável Técnico CRQ 05101490 - 5ª Região  
 Coordenador Substituto do Laboratório de Ensaio de Materiais

1/1



## PROJOHN QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Segundo Norma NBR 14.725 – JUL 2001

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto : **PROVENCE HIGIENIZADOR DAS MÃOS**  
Nome da Empresa : Projohn Química Indústria e Comércio Ltda  
Endereço : Rua Maranhão, 227/245 – Fazendinha.  
CEP : 06530-030 - Santana de Parnaíba – São Paulo  
Telefone : (11) 4156 – 3820 e 4156-3797  
Telefone de Emergência – Pro Química Abiquim – 0800 118270 (24hs).

#### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**NATUREZA QUÍMICA:** Preparado uso: higienização das mãos.

**Componente ativo :** Álcool etílico 70%

**Composição química:** carbômero, álcool etílico, neutralizante, glicerina, extrato glicólico de aloe vera e água deionizada.

Produto	CAS	DL 50 Ratos por inalação	PERCENT
Álcool etílico	6417-5	28.710 mg/Kg	70,0
glicerina	56-81-5		1,2 – 1,5

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

##### Efeitos adversos à saúde humana

- 3.1 Perigos mais importantes : Produto inflamável.  
3.2 Efeitos do produto : tóxico se ingerido ocasionando embriagues.  
3.3 Principais sintomas : Dor de cabeça, sonolência.  
3.4 Efeitos ambientais : Biodegradável.  
3.5 Perigos físicos e químicos : NA  
3.7 Classificação do Produto Químico: Preparado

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- 4.1 Inalação : Remover a vítima para lugar fresco e arejado.  
4.2 Contato com a pele : pode ocasionar possível irritação lave com bastante água.  
4.3 Contato com os olhos : Lavar com água em abundância durante 15 minutos.  
4.4 Ingestão : Não provocar vômito, e encaminhar a vítima ao auxílio médico.  
emergências entrar em contato com o Centro de Informações Toxicológicas: 0800 148110  
4.5 Notas para o médico : Relatar toda ocorrência sobre o acidentado como sintomas, e informações importantes. Levar a ficha de segurança (FISPQ).

#### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 5.1 Meios de extinção apropriados : Extintor com dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); espuma ou pó seco.  
5.2 Meios de extinção não apropriado : Não use jato d'água de grande volume.  
5.2 Perigos Específicos : Água sobre material incandescente, fontes de ignição.  
5.3 Proteção dos Bombeiros : equipamentos de segurança luvas, óculos e outros.  
5.4 Procedimento de extinção : Combater o incêndio a distância segura.



## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO / DERRAMAMENTO

- 6.1 Precauções pessoais : Utilizar Equipamentos de proteção individual (óculos).  
6.2 Precauções ao meio ambiente : produto biodegradável não ataca o meio ambiente na forma diluída.  
6.3 Métodos para limpeza : Remova o produto derramado com material inerte (vermiculita)  
Colocar em recipiente seguro. Lavar o local com bastante água.

## 7. MANUSEIO E ESTOCAGEM

- 7.1 Manuseio : Usar o produto em áreas bem ventiladas com os equipamentos de segurança necessário.  
7.2 Prevenções da Exposição : Evite o contato prolongado com a pele.  
7.3 Prevenção de Fogo ou Explosão : armazenar longe de fontes de calor e materiais elétricos.  
7.4 Armazenamento : Local fresco e arejado.  
7.5 Condições de Armazenamento : Local seco ventilado em cima de palets ao abrigo da luz solar.  
Manter em sua embalagem original fechada.  
7.6 Produtos incompatíveis : ácidos e agentes oxidantes.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- 8.1 Limites de exposição ocupacional : não avaliado  
8.2 Proteção respiratória : não necessário.  
8.3 Proteção das mãos : não necessário só em caso de reações alérgicas.  
8.4 Proteção dos olhos : Óculos de segurança, viseiras.  
8.5 Proteção do corpo : avental; bota.

## 9 - PROPRIEDADE FÍSICA E QUÍMICA

Estado físico	: Gel
Cor	: incolor
Odor	: característico
PH	: 7,00 – 8,00
Densidade g/cm <sup>3</sup> a 25 °C	: 0,970 – 0,990
Ponto de ebulição	: 78 a 85 °C
Ponto de Inflamação °C	: 10 °C
Ponto de fusão °C	: não avaliado
Solubilidade em água	: solúvel

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- 10.1 Condições Estabilidade : produto estável em condições de uso e armazenamento.  
10.2 Materiais incompatíveis : oxidantes fortes, ácidos e bases.  
10.3 Produtos perigosos da decomposição : Não ocorre  
10.4 Perigo de polimerização : Não ocorre.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

- 11.1 Índice de irritação dermal : resultados 0,00 classificação 0,00 – 0,99 não irritante  
Conclusão: a substancia teste originalmente na forma gel apresentou índice de irritação dermal de 0,0, sendo considerada não irritante quando aplicada pura por via dermal em coelhos.



## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.2 Biodegradabilidade	: não avaliado
12.2 Impacto ambientais	: na forma diluída não ocasiona.
12.3 Toxicidade aguda para peixe	: Não avaliado
12.4 Mobilidade	: Não avaliado
12.5 Persistência/degradabilidade	: produto biodegradável
12.6 Bioacumulação	: Não avaliado
12.7 Ecotoxicidade	: Não avaliado

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Precauções:** prevenir a contaminação do solo e águas superficiais e subterrâneas. E liminar os resíduos conforme os regulamentos legais estaduais e federais. Não jogar resíduo no esgoto e rios.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais para transporte terrestre( MT, portaria 204;1997

Nome apropriado para embarque : **PROVENCE HIGIENIZADOR DAS MÃOS.**

Número da onu	: -
Classe de risco	: 2
Risco subsidiário	: -
Número de risco	: -
Grupo de embalagem	: Polietileno
Providências especiais	: -
Aéreo	: NA
Marítimo	: NA

## 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentações : Legislação nacional, Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

15.2 Informações sobre riscos e segurança: **Perigo Para saúde FRASE R e S**

Riscos especiais	: nenhum risco
Frase de risco	: R11 ( altamente inflamável ) , R36 (provoca irritação dos olhos)
Frase de risco S	: S1 (manter fechada) S3 (conservar em local fresco), S9 manter o recipiente em local bem ventilado
Inflamabilidade	: inflamável.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 Referência bibliográficas: Internet , normas NBR

16.2 Observações:

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado do produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. A PROJHON QUÍMICA IND. E COMÉRCIO LTDA, não se responsabiliza por perdas e danos para qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos , manuseio; estocagem e usos inadequados.

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** José Luiz L. Angeluci CRQ: 04124702 – IV Região.



## Consulta de Produtos Registrados Cosméticos



Institucional

Anvisa Divulga

Serviços

Áreas de Atuação

Legislação



Espaço  
Cidadão

Profissional  
de Saúde

Sector  
Regulado

### Resultado da Consulta Cosméticos

Número de Produtos nesta página : 1

ASSUNTO	PROCESSO	EXPEDIENTE	TRANSAÇÃO	PRODUTO	CNPJ - NOME DA EMPRESA	SITUAÇÃO	REGISTRO	VENCIMENTO
287 - Registro de Produto Grau 2 - Nacional	25351.040815/2011-63	057474/11-1	67622011	PROVENCE HIGIENIZADOR DAS MÃOS	67.750.927/0001-10 PROJOHN QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	Publicado deferimento	246590001	21/03/2016

[VOLTAR](#)

SIA, Trecho 5, Área Especial 57, Bloco B, Térreo Brasília -DF - CEP: 71205-050 - Central de Atendimento Anvisa - 0800 642 9782

Copyright © ANVISA. Todos os direitos reservados





# **XODÓ Indústria e Comércio de Prod. Para Limpeza LTDA ME**

**CNPJ: 67.672.543/0001-26**

**INSC. EST: 113.432.606.119**

## **LAUDO TÉCNICO**

### **1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO : SABÃO PARA PISO**

**COMPOSIÇÃO:** LINEAR ALQUIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO ( ACIDO SULFONICO ) , LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO, ESPESSANTE , HIDRÓXIDO DE SÓDIO, COSERVANTE, CORANTE, E AGUA.

**PRINCIPIO ATIVO:** LINEAR ALQUIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO ( ACIDO SULFONICO ).

**PESO MOLECULAR DO ATIVO ANIONICO ; 320 g / mol**

**NOME COMERCIAL: SABÃO PISO XODÓ**

### **2 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS**

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO DE MÉDIA VISCOSIDADE
COR:	AZUL CLARO
PH A 1% EM SOLUÇÃO:	7,5 A 8,5 ( NEUTRO )
DENSIDADE:	1,00
SOLUBILIDADE:	100% SOLÚVEL EM ÁGUA
ODOR:	CARACTERÍSTICO
COMBUSTÃO:	NÃO OCORRE

### **3 - CUIDADOS NECESSÁRIOS.**

- EM CONTATO COM A PELE NÃO CAUSA QUEIMADURAS
- MANTER GUARDADO LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.
- NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM PARA OUTROS FINS.
- IRRITABILIDADE DÉRMICA; BAIXA
- PRODUTO BIODEGRADÁVEL

### **4 - APLICAÇÕES**

LIMPEZA DE PISOS EM GERAL.

**RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOAQUIM FLÁVIO DA ROCHA CRQ/SP: 04325190**

**Rua: Barreira do Piauí, 130 – Burgo Paulista – São Paulo - SP - Cep: 03681-010.  
PABX: 2280-3970 FAX: 2046-3472**



## BOLETIM TÉCNICO

**Linha: PREMIUM**

**Produto: Sabonete Anti-Séptico**

### INTRODUÇÃO:

**SABONETE ANTI-SÉPTICO PREMIUM** é indicado para lavagem e assepsia das mãos em áreas de manipulação de alimentos e Serviços de Saúde em geral, tais como consultórios dentários, clínicas e hospitais.

### PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS:

Sabonete líquido dotado de poder germicida, com elevada capacidade de limpeza e extrema suavidade para as mãos, pois é formulado somente com substâncias cosméticas, emolientes e sobre engordurantes. Produto Bacteriostático.

Aspecto: Líquido Transparente

Cor: Rosa

pH:  $7,25 \pm 0,25$

Concentração:  $10,5 \pm 0,5\%$

Viscosidade Corpo Ford Fuso 4: acima de 6 minutos

### MODO DE USAR:

- 1 – **SABONETE ANTI-SÉPTICO PREMIUM**, deve ser utilizado puro no sistema de dosagem.
- 2 – Esfregar bem as mãos e enxaguar.

### PROPRIEDADES:

- 1 – Pronto para uso.
- 2 – Lava e sanitiza em uma só operação.
- 3 – Não ataca a epiderme.

### EMBALAGEM:

Caixa 02 x 05 litros

Caixa 12 x 800mL

Maiores esclarecimentos: [idealglobal@idealglobal.com.br](mailto:idealglobal@idealglobal.com.br)

Produto Registrado na ANVISA

Em caso de dúvidas na utilização deste produto, ou nas instruções aqui contidas, solicite os nossos serviços de Assistência Técnica de Aplicação, que estará a sua disposição para auxiliá-lo na correta utilização do mesmo, bem como para resolver suas necessidades específicas de higiene e limpeza.

Data Revisão: 25/01/2010

Revisão: 03

**IDEAL GLOBAL Sistemas de Higiene Ltda.**

Av. Aruanã, 731 – Tamboré - Barueri - São Paulo/SP

CEP: 06460-010 PABX: (11) 3646-2800 E-mail: [idealglobal@idealglobal.com.br](mailto:idealglobal@idealglobal.com.br)

PRODUTO: **Sabão Líquido para Piso**

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DISTRIBUIDOR

- **NOME DA EMPRESA:** Xodó Ind. e Com. de Prod. Para Limpeza Ltda. - ME  
Rua Barreira do Piauí, 130 - CEP:  
Burgo Paulista – São Paulo  
Fone: (11) 2280-3970

- ✓ **FABRICANTE:** **COOPERUNI** – Cooperativa de Produção de Produtos de Higiene e Limpeza  
CNPJ: 04.977.637/0001-93

**Telefone do centro de Controle de Intoxicações:** (0xx11) 5012-5311**Atendimento ao consumidor:** (11) 4156-4837.

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Tipo de Produto:** Solução Preparada - **MISTURA**
- **Outras Designações:** N/A
- **Aplicação:** Lavagem de louças, talheres, panelas e limpeza geral da cozinha.

## COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES DO PRODUTO:

	NOME QUÍMICO	N° CAS	(*) Faixa de Conc. (%)	Fórmula	Frase R
1	Água	7732-18-5	===	H <sub>2</sub> O	Vide item: 15 REGULAMENTAÇÕES
2	Ácido Sulfônico	85536-14-7	< 3,00	CH <sub>3</sub> - (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> - CH [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> - p(SO <sub>3</sub> H)] - (CH <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> - CH <sub>3</sub> (empírica)	
3	Amida 60	68603-42-9	< 2,50	Não especificado	
4	Lauril eter sulfato de sódio	9004-82-4	< 2,00	R - O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> - SO <sub>3</sub> - Na <sup>+</sup> Onde: R = cadeia graxa de álcool laurílico	
5	Hidróxido de sódio (sol)	1310-73-2	< 1,00	NaOH	
6	Sal Refinado	7647-14-5	< 1,00	NaCl	
	Conservante	N/A	< 0,20	Não especificado	
7	Corante Turquesa	N/A	===	Não especificado	

(\*) : No produto acabado.

**Componente Ativo:** Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio – derivado do ÁCIDO SULFÔNICO (produto químico corrosivo)Xodó Ind. e Com. de Prod. Para Limpeza Ltda. - ME  
Rua Barreira do Piauí, 130  
CEP 03681-010 – São Paulo – SP – Fone: 2280-3970Produto: **SABÃO LÍQUIDO PARA PISO**

20/12/2010

**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Principais Perigos:** **Ingestão** - Produto Químico Neutro.

Evitar contato prolongado pois pode causar irritações aos olhos, pele e vias respiratórias.

Produto químico neutro podendo provocar irritações aos olhos, utilize equipamento de proteção individual no manuseio.

**Efeitos agudos:**

- ✓ **Inalação:** Nada em especial.
- ✓ **Ingestão:** Se ingerido provoca problemas gastrointestinais, dor-de-cabeça, náuseas e vômito.
- ✓ **Pele:** Produto indicado apenas para uso na lavagem de louças e talheres.
- ✓ **Olhos:** Causa irritações.

Evite contato com olhos, pele e vestimentas. Evitar respirar ou inalar próximo ao produto concentrado. Não ingerir em hipótese alguma. Usar óculos de segurança; luvas e avental. Lavar-se bem após o manuseio do produto. Manter o recipiente fechado antes e após usar. Usar somente com ventilação adequada.

Durante situações de emergência, usar equipamentos de respiração artificial e roupas de proteção. Em caso de derramamento reter por meio de diques ou absorver o material derramado com areia ou terra, evitando que atinja o esgoto ou vias aquáticas. Consultar toda a Ficha de informação de segurança de produto químico.

**Efeitos Ambientais:**

- ✓ **AR:** N.A.
- ✓ **Água:** O produto é biodegradável.
- ✓ **Solo:** O produto derramado sobre o solo poderá em parte ser evaporado. Em grande quantidade pode causar contaminação no solo, fauna e flora.
- ✓ **Classificação do produto químico:** Produto não inflamável.

Este produto pode causar irritação aos olhos. O contato prolongado e repetitivo poderá agravar estes efeitos. Devido a suas características, pode sensibilizar a pele e mucosas.

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Remover a vítima para um local ventilado. Remover roupas e calçados contaminados. Procure a assistência médica se os sintomas persistirem.

Em caso de dúvidas ou quando os sintomas persistirem, procurar cuidados médicos. Nunca administre qualquer tipo de substância via oral em pessoas inconscientes.

**Inalação:**

Remover a vítima para um ambiente ventilado. Mantenha a pessoa calma, aquecida e coberta. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar respiração artificial rica em oxigênio. Não administrar nada via oral. Consultar um médico imediatamente.

**Pele:**

Em caso de contato com a pele remover a roupa contaminada. Retire o vestuário e calçados contaminados.

Lavar imediatamente a pele com água e sabão ou usar um detergente neutro apropriado para a pele. Não usar solventes ou diluentes. Se necessário procure assistência médica.

Lave cuidadosamente as roupas contaminadas antes de usá-las novamente. Destrua ou limpe os sapatos contaminados.

**Olhos:**

Lavar imediatamente os olhos com água fria em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo-os abertos. Consulte imediatamente um médico.

**Ingestão:**

Xodó Ind. e Com. de Prod. Para Limpeza Ltda. - ME  
Rua Barreira do Piauí, 130  
CEP 03681-010 - São Paulo - SP - Fone: 2280-3970

2

Produto: **SABÃO LÍQUIDO PARA PISO**

20/12/2010

## Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Em caso de ingestão acidental consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo do produto. Entre em contato com o centro de controle de substâncias tóxicas imediatamente.

Manter o acidentado em repouso. Não induzir o vômito. Induzir unicamente se indicado pelo pessoal médico. Se houver dificuldade em respirar, aplicar respiração artificial rica em oxigênio.

**Ações a serem evitadas:** Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão.

**Notas para o médico:** Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa. Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:**

Produto não inflamável.

**Meios de extinção não apropriados:**

Não Aplicável

**Meios de combate:**

- Recomendamos extintor: CO<sub>2</sub>, Pó Químico, Espuma e Água em spray;

**Meios de Extinção de Incêndios:** pulverização de água, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>),

**Procedimentos Especiais de Combate a Incêndios:** Utilize máscara de oxigênio e vestuário protetor adequado. Fogo ou calor excessivo poderá produzir elementos de decomposição perigosa.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO / DERRAMAMENTO

**Precauções individuais – (casos de grande derramamento)**

Precauções mínimas: Isolar e sinalizar a área.

Meios de proteção: Usar EPI'S: luvas, avental de PVC, máscaras panorâmica com filtro para vapores orgânicos e óculos de segurança, botas de borracha.

Medidas de emergência: Eliminar o vazamento se possível, cobrir a porção vazada com areia ou terra. Evitar contato com material oxidante.

Precauções com o meio ambiente: Evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos de água.

Descarte de Resíduos: Incineração ou aterramento conforme regulamentação regional.

**Métodos limpeza:**

Recuperação: Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento.

Neutralização: Limpar bem a área afetada.

**Pequenos derramamentos:** Isolar a área do derramamento por diques de contenção.

Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra. Colocar o resíduo num recipiente adequado para eliminação de acordo com as regulamentações locais (veja item 13). O local deverá ser limpo imediatamente com um descontaminante adequado.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:**

- ✓ **Medidas Técnicas apropriadas:** Manuseie de acordo com a boa higiene e prática de segurança. Não comer ou beber durante o manuseio. Manter o ambiente de trabalho sempre limpo e organizado.
- ✓ **Precauções (para manuseio seguro):**  
Na operação de carga/descarga devem-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção, rolamento em terreno acidentado para evitar furos, amassamentos ou desaparecimento da identificação do produto.
- ✓ **Orientações para manuseio seguro:** Embalagens contendo o produto devem ser armazenadas sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo do sol e chuvas e longe de fontes de calor.

Manusear o produto usando os EPI's descritos na seção 8. Não coloque o produto junto a fontes de ignição.

Evite contato com produtos incompatíveis descritos na seção 10. Não descarte o produto sem tratamento prévio.

Providenciar uma ventilação adequada. Usar equipamento protegidos por normas adequadas. Conservar o recipiente muito bem fechado. Conservar unicamente na embalagem original. Para a proteção pessoal ver item 8. Nunca usar ar comprimido para esvaziar os recipientes, estes não são resistentes a pressão.

Evitar concentrações de vapores maiores que o limite de exposição ocupacional. Evitar a inalação dos vapores e neblina (spray) do produto sendo pulverizado. Evitar o contato com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar na área de trabalho. Aplicar no trabalho as normas e leis de saúde e de segurança.

Evite contato com os olhos, pele ou vestimentas. Evite respirar a névoa ou vapor. Não ingerir em hipótese alguma. Usar óculos de segurança (goggles) e luvas de neoprene. Lavar-se bem após o manuseio.

**Armazenagem:**

Armazenar em local fresco, seco e arejado. Manter o recipiente fechado quando não estiver sendo usado.

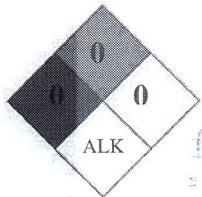
Manter longe de ignição ou luz solar direta, em lugar ventilado. Sinalizar seus riscos no local de armazenagem.

Coloque o produto afastado de outros produtos incompatíveis. Evite o aquecimento ou a agitação aberta. Mantenha o recipiente fechado se não estiver sendo utilizado.

- ✓ **Condições a evitar:** Exposição do produto a calor excessivo e todas as fontes de ignição. Exposição do produto sob o sol; chuva; temperaturas elevadas.
- ✓ **Produtos e materiais incompatíveis:** Não há registros de reações perigosas com este produto.

Classificação conforme Norma 704 do NFPA - National Fire Protection Agency:

4 – Extremo	1 – Leve	Saúde:	0
3 – Alto	0 – Moderado	Inflamabilidade:	0
Moderado		Reatividade:	0

<p><b>Diamante de Hommel</b></p> 	<p><b>AZUL - PERIGO PARA A SAÚDE</b>, onde os riscos são os seguintes:</p> <p>4 - Produto Letal 3 - Produto severamente perigoso 2 - Produto moderadamente perigoso 1 - Produto levemente perigoso 0 - Produto não perigoso ou de risco mínimo</p>	<p><b>AMARELO - REATIVIDADE</b>, onde os riscos são os seguintes:</p> <p>4 - Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura ambiente 3 - Capaz de detonação ou decomposição com explosão quando exposto a fonte de energia severa 2 - Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas 1 - Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido 0 - Normalmente estável</p>
	<p><b>VERMELHO - INFLAMABILIDADE</b>, onde os riscos são os seguintes:</p> <p>4 - Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis, materiais pirotécnicos 3 - Produtos que entram em ignição a temperatura ambiente 2 - Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente 1 - Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ignição 0 - Produtos que não queimam</p>	<p><b>BRANCO - RISCOS ESPECIAIS</b>, onde os riscos são os seguintes:</p> <p>OXY Oxidante forte ACID Ácido forte ALK Alcalino forte W- Evite o uso de água</p>

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Ventilação local adequada, sistema de exaustão e outros controles de engenharia necessários para manter os níveis de exposição abaixo dos limites recomendados. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar próximos ao local de trabalho.

### Parâmetros de controle específicos:

**-Indicadores biológicos:** não disponível.

**-Outros limites e valores:** não disponível.

**Procedimentos recomendados para monitoramento:** devem ser seguidos os procedimentos recomendados pelo ministério do trabalho.

### Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: máscara para vapores orgânicos e em grandes concentrações aparelhos de respiração autônoma.

Proteção das mãos: Luvas de borracha / Látex de segurança.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança em acrílico com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo: vestimenta de segurança.

### Precauções especiais: evitar o contato direto com o produto.

Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o CA (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

**Medidas de higiene:** Roupas, luvas, calçados, EPI's devem ser limpos antes de sua reutilização. Use sempre para a higiene pessoal: água quente, sabão e cremes de limpeza. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel ou outro solvente derivado de petróleo para a higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

Não se alimente no local de trabalho. Lave bem as mãos antes de se alimentar. Tome banho logo após a jornada de trabalho.

**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS -****Aspecto:**

- ✓ **Produto acabado** – Líquido viscoso de cor amarelo-clara com odor suave ligeiramente floral.
- a) **pH:** 7,0 (a 25°C)
- b) **Solubilidade:** Solúvel em água
- c) **Densidade:** 1,020g/cm<sup>3</sup>

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade química:** produto estável em condições normais.

**Condições a evitar:** luz solar direta, alta temperatura, umidade e fontes de ignição, contato prolongado com o ar.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** ácidos, álcalis, agentes oxidantes fortes, cal, amônia, aminas orgânicas, cloretos, cloro.

**Aditivos e inibidores:** nenhum.

**Produtos perigosos da decomposição:** monóxido de carbono e dióxido de carbono. Evitar incineração.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****■ Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

- ✓ **Toxicidade Crônica ou Aguda:** não aplicável

A exposição prolongada aos gases em altas concentrações no ar pode resultar na inalação de quantidades nocivas de produto. Podem ocorrer acidose e alterações nos rins e no fígado.

- ✓ **Absorção pela Pele:** Contato prolongado ou amplo pode resultar na absorção de quantidades potencialmente prejudiciais do material.
  - ✓ **Inalação:** não aplicável.
  - ✓ **Contato com a Pele:** o contato prolongado pode remover a oleosidade da pele.
  - ✓ **Contato com os olhos:** irritação da conjuntiva e ferimento temporário da córnea. Causa irritação dos olhos.
  - ✓ **Ingestão:** Quando ingerido provoca problemas gastro-intestinais, dor-de-cabeça, náuseas e vômito. A aspiração do produto aos pulmões pode causar pneumonite.
- **Efeitos específicos:** Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais e de trabalho. Em qualquer dos casos recorrer à assistência médica.
  - **Sensibilização:** não disponível.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:** Contém tensoativos aniônicos e biodegradáveis.



Ficha de Informação de Segurança  
de Produtos Químicos - FISPQ

- a) **Mobilidade:** Miscível com água podendo, em grande quantidade, contaminar esgotos, rios, córregos e outras correntes de água.
- b) **Persistência/degradabilidade:** não disponível.
- c) **Bioacumulação:** Não se espera uma alta bioacumulação.
- d) **Comportamento esperado:** vide mobilidade.
- e) **Impacto ambiental:** pode haver contaminação do meio ambiente em casos de grandes derramamentos.
- f) **Ecotoxicidade:** não disponível.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**▪ **Métodos de tratamento e disposição:**

- ✓ **Resíduo do produto:** o descarte deve ser feito de acordo com regulamentação aplicável (federal estadual ou municipal).
- ✓ **Embalagem contaminada:** Não reutilizar a embalagem. Queimar em incinerador ou colocar em aterro específico.

Dispor todo o resíduo e equipamento contaminado de acordo com as leis federais. Recuperação e reuso mais apropriados que o descarte deve ser a meta definitiva para se concentrar esforços. Os materiais resultantes da limpeza podem ser perigosos e estão sob regulamentação específica.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Produto não classificado como perigoso.

Número da ONU – Não aplicável  
Classe - Não aplicável  
Grupo - Não aplicável

**15. REGULAMENTAÇÕES**

Este produto não se enquadra na portaria # 204 do Ministério do Estado dos transportes porque não atende às exigências para classificação do mesmo como produto perigoso.

Conservar em recipiente original bem fechado, em lugar fresco e ao abrigo da luz. Em contato com a pele lavar local imediatamente, evitando irritações. Usar roupas de proteção e luvas de segurança.

- ✓ R22: Nocivo por ingestão.
- ✓ R36: Irritante para os olhos.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES****Legenda:**

- ✓ R21/22: Nocivo em contato com a pele por tempo prolongado, e por ingestão.
- ✓ R36/37: Irritante para os olhos e vias respiratórias.
- ✓ R43: Pode causar sensibilização em contato com a pele.
- ✓ Xi: Irritante
- ✓ R36/37/38: Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
- ✓ R36/38: Irritante para os olhos e pele.

Xodó Ind. e Com. de Prod. Para Limpeza Ltda. - ME  
Rua Barreira do Piauí, 130  
CEP 03681-010 – São Paulo – SP – Fone: 2280-3970

Produto: **SABÃO LÍQUIDO PARA PISO**

20/12/2010

**Ficha de Informação de Segurança  
de Produtos Químicos - FISPQ**

- ✓ R10: Inflamável.
- ✓ R11: Facilmente inflamável.
- ✓ R20: Nocivo por inalação.
- ✓ R20/21: Nocivo por inalação e em contato com a pele.
- ✓ R40: Possibilidade de efeitos irreversíveis
- ✓ R43: Pode causar sensibilização em contato com a pele.
- ✓ LD50: Dose letal para 50% da população de ratos
- ✓ ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- ✓ OSHA : Occupational Safety and Health Administration
- ✓ NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
- ✓ CAS: Chemical Abstract Service
- ✓ TLV: Threshold Limit Value
- ✓ IMDG: International Maritime Dangerous Good Code
- ✓ ICAO: International Civil Aviation Organization
- ✓ IATA: International Air Transport Association
- ✓ S2: Manter fora do alcance das crianças
- ✓ S36/37: Usar vestuário de proteção e luvas adequadas
- ✓ S46: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo.
  
- ✓ S51: Utilizar somente em locais bem ventilados
- ✓ Xi: Irritante
- ✓ T: Tóxico
- ✓ Xn: Nocivo
- ✓ F: Inflamável.

**Declaração de responsabilidade:**

As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas por fontes confiáveis. Algumas informações presentes são fontes de testes diretos da substância. As condições ou métodos de manuseio, armazenagem e disposição do produto estão fora do nosso alcance e conhecimento. Por esse motivo, não assumimos perdas, danos ou custos surgidos ligados a manuseio, armazenagem, uso e disposição do produto. Se este for usado como componente em outro produto, esta ficha de segurança não será mais válida.

# Plast Bag Embalagens Modernas Ltda.

## FICHA TÉCNICA

### SACO PARA LIXO 15 LTS C/SIMBOLOGIA INFECTANTE

Utilizado para acondicionamento de resíduos hospitalares e para a coleta de especializad de lixo infectante em hospitais,clínicas,centros médicos,consultórios e locais ligados a área de saúde.

Constituído de Polietileno de Baixa Densidade, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a capacidade necessária à aplicação. Possui solda contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a NBR 9191.

Disponível na capacidade:

Medida 39 cm X 58 cm  
Pacote c/ 100 unidades.

Disponível nas cores: branco leitoso

Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500  
- O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos.

Plast Bag Embalagens Modernas Ltda. - Rua Conrado stefani,275  
Matadouro - Bragança Paulista/SP - CEP: 12912-250.  
CGC.: 96.388.186/0001-77 Inscr.: 225.085.855.114.  
PABX. (0xx11) 4035-2593 FAX. (0xx11) 4035-1585.  
E-mail: plastnova@uol.com.br

# Plast Bag Embalagens Modernas Ltda.

## FICHA TÉCNICA

### SACO PARA LIXO 100 LTS C/SIMBOLOGIA INFECTANTE

Utilizado para acondicionamento de resíduos hospitalares e para a coleta de especializad de lixo infectante em hospitais,clínicas,centros médicos,consultórios e locais ligados a área de saúde.

Constituído de Polietileno de Baixa Densidade, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a capacidade necessária à aplicação. Possui solda contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a NBR 9191.

Disponível na capacidade:

Medida 75 cm X 105 cm  
Pacote c/ 100 unidades.

Disponível nas cores: branco leitoso

Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500  
- O número da subclasse de risco (6). Os símbolos, textos e números são pretos.

Plast Bag Embalagens Modernas Ltda. - Rua Conrado stefani,275  
Matadouro - Bragança Paulista/SP - CEP: 12912-250.  
CGC.: 96.388.186/0001-77 Inscr.: 225.085.855.114.  
PABX. (0xx11) 4035-2593 FAX. (0xx11) 4035-1585.  
E-mail: plastnova@uol.com.br

Ministério da Saúde

Espaço Cidadão

Espaço Cidadão Profissional de Saúde Setor Regulado

**Detalhe do Produto: SACOS PLÁSTICOS PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PLAST BAG**

**Nome da Empresa:** PLAST BAG EMBALAGENS MODERNAS LTDA. - EPP  
**CNPJ:** 96.388.186/0001-77 **Autorização:** 8031869  
**Produto:** SACOS PLÁSTICOS PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PLAST BAG  
**Modelo Produto Médico:** 15L; 30L; 50L; 90L; 100L  
**Registro:** 80318690002  
**Processo:** 25351.642012/2011-07  
**Origem do Produto:** FABRICANTE : PLAST BAG EMBALAGENS MODERNAS LTDA. - EPP - BRASIL  
**Vencimento do Registro:** 26/12/2016

&lt;&lt; VOLTAR

**LAUDO TÉCNICO DE PRODUTOS**  
Data Última Versão: Agosto/2009

## Saco para lixo infectante de 15 L

### CARACTERÍSTICA DO PRODUTO

Fabricados segundo normalização da ABNT. Produzidos em Polietileno de alta densidade com uma excelente resistência mecânica. Contêm as impressões necessárias para identificação do resíduo segundo a determinação, autorização e fiscalização da ANVISA.

### DADOS DO PRODUTO

Fabricante:	Plásticos Itaqui Ltda;
CNPJ:	03.662.365/0001-70;
Código:	Sacos para Lixo Infectante 15 Litros;
Cores:	Branco;
Gramatura	0,25µ;
Unidade de Consumo (UC):	Unidade;
Tipo de Embalagem:	Pacotes plásticos transparentes;
Largura:	39 cm;
Comprimento:	58 cm;
Validade:	Indeterminado - Produto não perecível;

### EMBALAGEM

Unidade de Despacho (UD):	Fardo com 100 unidades;
Peso Bruto:	0,40 kg;
Dimensão UD (A x L x C):	1,0 cm x 24 cm x 40 cm;
Volume:	0,0009 m <sup>3</sup> ;
Embalagem:	Fardo;
Empilhamento máximo:	200 unidades;

### ARMAZENAGEM

Armazenar o produto na embalagem original. Evitar ambientes úmidos e locais com fortes odores. Proteger a embalagem de luz solar e não empilhar o produto acima do indicado na embalagem.



**LAUDO TÉCNICO DE PRODUTOS**  
Data Última Versão: Agosto/2009

## Sacos para lixo infectante 100 L

### CARACTERÍSTICA DO PRODUTO

Fabricados segundo normalização da ABNT. Produzidos em Polietileno de alta densidade com uma excelente resistência mecânica. Contêm as impressões necessárias para identificação do resíduo segundo a determinação, autorização e fiscalização da ANVISA.

### DADOS DO PRODUTO

Fabricante:	Plásticos Itaquiti Ltda;
CNPJ:	03.662.365/0001-70;
Código:	Sacos para Lixo infectante 100 Litros;
Cores:	Branco;
Gramatura	0,25µ;
Unidade de Consumo (UC):	Unidade;
Tipo de Embalagem:	Pacotes plásticos transparentes;
Largura:	75 cm;
Comprimento:	105 cm;
Validade:	Indeterminado - Produto não perecível;

### EMBALAGEM

Unidade de Despacho (UD):	Fardo com 100 unidades;
Peso Bruto:	1,62 kg;
Dimensão UD (A x L x C):	2,5 cm x 36 cm x 54 cm;
Volume:	0,005 m <sup>3</sup> ;
Embalagem:	Fardo;
Empilhamento máximo:	100 unidades;

### ARMAZENAGEM

Armazenar o produto na embalagem original. Evitar ambientes úmidos e locais com fortes odores. Proteger a embalagem de luz solar e não empilhar o produto acima do indicado na embalagem.



**LAUDO TÉCNICO DE PRODUTOS**  
Data Última Versão: Agosto/2009

## Sacos para lixo infectante 200 L

### CARACTERÍSTICA DO PRODUTO

Fabricados segundo normalização da ABNT. Produzidos em Polietileno de alta densidade com uma excelente resistência mecânica. Contêm as impressões necessárias para identificação do resíduo segundo a determinação, autorização e fiscalização da ANVISA.

### DADOS DO PRODUTO

Fabricante:	Plásticos Itaqui Ltda;
CNPJ:	03.662.365/0001-70;
Código:	Sacos para Lixo infectante 200 Litros;
Cores:	Branco;
Gramatura	0,30µ;
Unidade de Consumo (UC):	Unidade;
Tipo de Embalagem:	Pacotes plásticos transparentes;
Largura:	95 cm;
Comprimento:	105 cm;
Validade:	Indeterminado - Produto não perecível;

### EMBALAGEM

Unidade de Despacho (UD):	Fardo com 100 unidades;
Peso Bruto:	3,18 kg;
Dimensão UD (A x L x C):	4 cm x 36 cm x 54 cm;
Volume:	0,008 m <sup>3</sup> ;
Embalagem:	Fardo;
Empilhamento máximo:	100 unidades;

### ARMAZENAGEM

Armazenar o produto na embalagem original. Evitar ambientes úmidos e locais com fortes odores. Proteger a embalagem de luz solar e não empilhar o produto acima do indicado na embalagem.







Agência Nacional  
de Vigilância Sanitária  
www.anvisa.gov.br



Institucional Anvisa Divulga Serviços Áreas de Atuação Legislação

**Detalhe do Produto: SACO PLASTICO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESIDUOS INFECTANTES**

<b>Nome da Empresa:</b>	PLASTICOS ITAQUITI LTDA	
<b>CNPJ:</b>	03.662.365/0001-70	<b>Autorização:</b> 8036039
<b>Produto:</b>	SACO PLASTICO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESIDUOS INFECTANTES	
<b>Modelo Produto Médico:</b>	15 LITROS - DIMENSÃO 39X58, 30 LITROS - DIMENSÃO 59X62, 50 LITROS - DIMENSÃO 63X80, 90 LITROS - DIMENSÃO 92X90, 100 LITROS - DIMENSÃO 75X105	
<b>Registro:</b>	80360390001	
<b>Processo:</b>	25351.132025/2007-05	
<b>Origem do Produto</b>	FABRICANTE : PLASTICOS ITAQUITI LTDA - BRASIL DISTRIBUIDOR : PLASTICOS ITAQUITI LTDA - BRASIL	
<b>Vencimento do Registro:</b>	27/08/2017	
		<b>&lt;&lt; VOLTAR</b>

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Setor de Indústria e Abastecimento (SIA) – Trecho 5 – Área Especial 57 - Brasília (DF) - CEP 71205-050 - Tel: (61) 3462-6000 - Disque Saúde: 0 800 61 1997

Copyright © 2003 Anvisa

**ARCO IRIS IND. E COM.-EPP**

**CERTIFICADO DO PRODUTO:**

pag: 1/2

Nome: **sabão em pó Sabonito FLASH caixas de 1 quilo 500 gramas e embalagens plásticas**

FABRICANTE:

CNPJ: 05.504.676/0001-48 – Alquisa produtos Quimicos

EMBALADO E COMERCIALIZADO POR: **Gerson Perussi-EPP Arco Iris Cnpj: 59.144.964/0001-56**

**Classificação:** Limpador de superfícies e roupas

**Classe/categoria:** Detergente em pó ou congêneres tipo comum

**Apresentação:** Saco plástico com 5 quilos, 1 quilo ou caixas com 1 quilo e 500 gramas

**Prazo de validade:** descrito na embalagem

**Finalidade:** este produto pode ser usado na lavagem de roupas pisos e qualquer outra superfície que necessite de um tensoativo adjuvante de limpeza. Deixa um agradável perfume floral.

**Modo de usar:** Conforme as especificações que constam na embalagem, sempre dissolvendo em água e enxaguando até que saia todo resíduo de espuma.

**Precauções e advertências:**

**ATENÇÃO CONSERVE ESTE PRODUTO LONGE DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.**

*Em caso de contato com os olhos lave com água em abundância. Se ingerido consulte imediatamente o posto de saúde mais perto. Depois de utilizar o produto lave e seque bem as mãos. Nunca misture com outros produtos. Enxágüe muitas vezes as roupas lavadas.*

AT. DEVIDO AS MUDANÇAS DE TEMPERATURA AMBIENTE E UMIDADE DO AR, PODE-SE OBSERVAR DIFERENÇA NA TONALIDADE DO AZUL, NÃO INTERFERINDO NA QUALIDADE DO PRODUTO

**Componente ativo:** princípio ativo **alquilbenzeno sulfonato de sódio linear** silicato e alcalinizantes

**Composição:** Tensoativo aniônico, alcalinizantes, agentes adjuvantes de limpeza, branqueador óptico, carbonato de cálcio e carbonato de sódio, sulfato de sódio, essência floral e pigmento.

## ARCO IRIS IND. E COM.-EPP

Exame feito: 03/01/2013

pag: 2/2

### Características físico químicas:

Cor azul claro com variação de até 20%  
AROMA floral IFF 0,10%  
Aspecto pó levemente granulado não uniforme  
pH (solução aquosa à 01%) entre 10,5 e 11,2  
Materia ativa (%) 8 a 8,5% tensoativo  
Umidade máximo 4,8%  
Exame de microrganismos realizado trimestralmente por laboratório ECOLYZER

Pág:1

#### Formulação básica 03/01/2013

Tensoativo biodegradável -----	8,0 %
Alcalinizante- silicato -----	6,0 %
carbonato de sódio -----	20,0%
Adjuvante produção – sulfato de sódio-	45,0%
Adjuvante de homogeneização - água ---	9,0%
carbonato de cálcio-----	05,0%
Agente antidecomposição – silicato de sódio alcalino e fosfato-----	6,0%
Pigmento azul – dispersão branqueador óptico	
Perfume -Essência floral	

Informações ao consumidor: Produto fabricado por:  
CNPJ: 05.504.676/0001-48 – Alquisa produtos Químicos

e-mail: sabaoarcoiris@uol.com.br

R. Irajuba, 109 São Paulo – SP

Técnico responsável

Gerson Perussi CRQ IV região nº 004449021

Certificado técnico ART nº 11378/2001

Isento de registro no M.S. por ser considerado de grau risco nº 1