

**CONCORRÊNCIA Nº 13723/2022**

**OBJETO: "FORNECIMENTO DE PAPÉIS SANITÁRIOS, SABONETE LÍQUIDO, ÁLCOOL GEL E CONGÊNERES (PRODUTOS), INCLUINDO A CONCESSÃO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS RESPECTIVOS DISPENSERS PARA AS UNIDADES DO SENAC SALTO, REGISTRO, BEBEDOURO, ITAPETININGA E RIBEIRÃO PRETO".**

**Entrega de amostras**

Item	Descrição
A	Papel higiênico interfolhado
B	Papel toalha bobina
C	Sabonete espuma
D	DISP. KAI-KAI VELADO
E	TOALHEIRO AUTO CORTE VELADO
F	Álcool higienizador de mãos
G	Saquinhos de descarte de absorvente

Local de entrega: Rua Doutor Vila Nova, 228 - 7º andar, sala 709

Bairro: Vila Buarque - CEP: 01222-903

São Paulo / SP

Horário: das 9h às 18h

Data: 25/11/2022

Recebido:   
Marco Aurélio do Carmo Batista

Curitiba, 25 de novembro de 2022.



## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 1 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

### 1. Identificação

---

Nome da substância ou mistura (nome comercial): SOLUGEL SPRAY

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Higienizador para mãos

Código interno de identificação da substância ou mistura: 1113

Nome da Empresa: Amaury Crivela Costa & Cia. Ltda.

Endereço: Av. Cruzeiro 320

Complemento: Distrito Industrial, Cachoeirinha

Telefone para contato: (51) 3074-2700

Telefone para emergências: CIT 08007213000

---

### 2. Identificação de perigos

---

Classificação da substância ou mistura: Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H319 - Provoca irritação ocular grave . H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

**Geral:** P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

**Prevenção:** P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. , P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

**Resposta à emergência:** P391 - Recolha o material derramado.

**Armazenamento:** NE - Não exigidas

**Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

---

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

Tipo de produto: Mistura



## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ N° 18	Página 2 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico comum ou técnico	N° CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
ÁLCOOL ETÍLICO	64-17-5	20-30
CLOROHEXIDINA	55-56-1	2
TRICLOSAN-IRGASAN DP300	3380-34-5	0,5

### 4. Medidas de primeiros socorros

#### Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover a vítima para local arejado. Se necessário, procurar assistência médica, levando sempre o rótulo do produto e FISPQ com as informações
- **Contato com a pele:** Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a pele com água abundante e consultar um médico
- **Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar preferencialmente um lavador de olhos. Não friccionar os olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando sempre o rótulo do produto e FISPQ com as informações necessárias
- **Ingestão:** Não provocar o vômito. Beber água em abundância, se a vítima estiver consciente. Consultar um médico imediatamente

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Provoca irritação ocular grave. Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático

### 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Produtos a base de água

**Meios de extinção inadequados:** Jato de água forte

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Não inalar os gases de explosão e combustão

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar o equipamento de proteção individual de combate a incêndio

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar luvas, avental e sapatos fechados



## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 3 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar o equipamento de proteção individual completo

**Precauções ao meio ambiente:** Produto biodegradável

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Impregnar com material absorvente inerte

**Isolamento da área:** Como ação imediata, isole imediatamente a área de derramamento ou vazamento em um raio de no mínimo 50 metros, em todas as direções

**Métodos e materiais para a limpeza:** Lavar o piso com bastante água e secar o local com panos secos e limpos

---

### 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Evitar contato direto com pelo e olhos. Não ingerir. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Manter afastado de fontes diretas de calor
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manipular e abrir o recipiente com prudência. Evitar contato com a pele, os olhos e a roupa
- **Medidas de higiene**
  - Apropriada•s:** Lavar as mãos antes dos intervalos e após o trabalho
  - Inapropriada•s:** Comer, beber ou fumar durante a utilização do produto

#### Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Estocar em local fresco, limpo, seco e com ventilação adequada. Temperatura mínima de 0° C e máxima de 50° C
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Proteger da incidência direta do sol e do calor. Evitar contato com agentes oxidantes, ácidos e bases fortes
- **Materiais para embalagem**
  - Recomendados:** Plástica
  - Inadequado•s:** Papel ou Papelão

**Outras informações:** Não disponível

---

### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Manter chuveiro e lava olhos próximo ao local de trabalho

**Medidas de proteção pessoal**



## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 4 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Proteção dos olhos/face:** Usar óculos com proteção lateral
- **Proteção da pele:** Usar roupas de proteção completas para produtos químicos
- **Proteção respiratória:** Em caso de ventilação inadequada, utilizar proteção respiratória
- **Proteção das mãos:** Usar luvas impermeáveis ao material
- **Perigos térmicos:** Não disponível

Outras informações: Não disponível

---

### 9. Propriedades físicas e químicas

---

- **Aspecto**

**Estado físico:** Líquido; **Forma:** Líquido; **Cor:** Transparente

- **Odor:** Alcoólico
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** 7,0-7,5
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Menos de 0°C
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** Não disponível
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** Na temperatura de 20°C oscila entre 0,98 e 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidade(s):** Solúvel em água
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** Não disponível
- **Outras informações:** Não disponível

---

### 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de pressão e temperatura. Estável nas condições de armazenagem e manuseio recomendadas

**Reatividade:** Nenhuma reatividade esperada em condições normais de uso

**Possibilidade de reações perigosas:** Reage perigosamente com ácidos

**Condições a serem evitadas:** Calor excessivo

**Materiais incompatíveis:** Incompatível com ácidos fortes e agentes oxidantes



## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 5 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

**Produtos perigosos da decomposição:** Produtos de decomposição perigosos não são conhecidos nas condições de armazenamento recomendadas

### 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Corrosão/irritação da pele:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular grave

**Sensibilização respiratória ou à pele:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Mutagenicidade em células germinativas:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Carcinogenicidade:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade à reprodução:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Perigo por aspiração:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Outras informações:** Não disponível

### 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

**Persistência e degradabilidade:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Potencial bioacumulativo:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Mobilidade no solo:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Outros efeitos adversos:** Produto biodegradável

### 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável. Esse produto e seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos
- **Embalagem usada:** Não reutilizar as embalagens vazias

### 14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: SOLUGEL SPRAY (Higienizador para mãos)



## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 6 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações adicionais:** Não disponível

---

### 15. Informações sobre regulamentações

---

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

RESOLUÇÃO ANVS-336/99, BEM COMO A LEI 6360/76 E DECRETO Nº 79094/77, SEUS REGULAMENTOS E NORMAS POSTERIORES

Decreto Federal no. 2.657, 3 de julho de 1.998

Norma Reguladora 26 - Decreto 229, 27 de maio de 2011

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4

---

### 16. Outras informações

---

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

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

**Referências:** [BRASIL - RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº. 420

[ECHA] EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em:  
<http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Sabonete Cosmético Premisse Erva Doce Soft

**Processo na ANVISA:** 25351.153602/2005-22

**Validade:** 2 anos

**Grau:** 1 – Produto notificado na ANVISA

Produto destinado a limpeza da pele.

**Fabricante:** PROLINE - Indústria e Comércio Ltda.

**CNPJ:** 02.946.060/0001-27

**Endereço:** R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão.

**Cidade:** Curitiba - PR

**Telefone:** (41) 3377-1873

[www.premisse.com.br](http://www.premisse.com.br)

**Data da Última revisão:** 30/10/2015

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Sabonete apresenta uma formulação cuidadosamente balanceada que proporciona maciez e sedosidade a pele do corpo todo.

- Sabonete de alta eficiência limpadora.
- Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.
- Emolientes que amaciam e suavizam a pele.

### INDICAÇÕES E MODO DE USAR

#### **Campo de aplicação**

Tem aplicação em restaurantes, hotéis, hospitais, lavabos e etc. Pode ser utilizado em qualquer ambiente, pois limpa e deixa um aroma agradável.

#### **Modo de usar**

Umedecer as mãos e o rosto. Aplicar o sabonete com movimentos circulares e enxaguar. No chuveiro, colocar o sabonete na esponja e esfregar sobre o corpo. Em banhos de imersão ou hidromassagem, colocar o sabonete na banheira antes de abrir a torneira.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**pH 100% :** 5,5 – 6,5

**Aparência:** Líquido viscoso, branco perolado.

**Odor:** Perfumado (Anis, canfora e menta)

**Densidade:** 0,90- 1,10 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidade:** 1500 – 2500 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.) à temperatura de 25°C

**Solubilidade na água:** 100%

**Diluição:** Pronto para usar. Sem diluir.

**Volátil:** Fragrância Volátil

## COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCAMIDE DEA, GLYCOL STEARATE, PARFUM, SODIUM CITRATE, DISODIUM EDTA, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, CITRIC ACID, HEXYL CINNAMAL.

“Segredo Industrial”

## APRESENTAÇÃO

- Refil de 800 ml.
- Bombonas de 5 litros.
- Frasco de 1 litro com válvula pump.

## RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

**Contato com a pele:** Não oferece riscos.

**Ingestão:** Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

**Inalação:** Não oferece riscos.

## LOTE E VALIDADE

**Lote:** Definido pelo número de lote impresso no rótulo nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

**Validade:** 24 meses após a data de fabricação impressa nos rótulos, nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

## RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127



Produto: Sabonete Cosmético Deoline Erva Doce Suave  
Data da última revisão: 10/10/2016

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Sabonete Cosmético Deoline Erva Doce Suave

**Processo ANVISA:** 25351.544574/2015-41

**Validade:** 2 anos

**Grau:** 1 – Produto notificado na ANVISA

**Fabricante:** PROLINE - Indústria e Comércio Ltda.

**CNPJ:** 02.946.060/0001-27

**Endereço:** R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão.

**Cidade:** Curitiba - PR

**Telefone:** (41) 3377-1873

[www.premisse.com.br](http://www.premisse.com.br)

**Data da Última revisão:** 10/10/2016

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Sabonete Deoline Erva Doce Suave apresenta uma formulação cuidadosamente balanceada que proporciona maciez e sedosidade à pele do corpo todo.

- Emolientes que amaciam e suavizam a pele.
- Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.
- Destinado a uso em banho de corpo inteiro e lavabo.

### INDICAÇÕES E MODO DE USAR

#### Campo de aplicação

Tem aplicação em restaurantes, hotéis, hospitais, lavabos e etc. Pode ser utilizado em qualquer ambiente, pois limpa e deixa um aroma agradável.

#### Modo de usar

Umedecer as mãos e o rosto com água. Aplicar o produto com movimentos circulares, e enxaguar. No chuveiro, colocar Active na esponja e esfregar sobre o corpo. Nos cabelos aplicá-lo nas mãos e esfregar os cabelos molhados, repetir a operação de necessário. Em banhos de imersão colocar Active na banheira antes de abrir a torneira.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**pH 100% :** 5,5 – 6,5

**Aparência:** Líquido verde perolado.

**Odor:** Perfumado (anis, cânfora e menta).

**Densidade:** 0,90- 1,10 g/cm<sup>3</sup>



Produto: Sabonete Cosmético Deoline Erva Doce Suave  
Data da última revisão: 10/10/2016

**Viscosidade:** 1500 – 2000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.)  
à temperatura de 25°C

**Solubilidade na água:** 100%

**Diluição:** Pronto para usar. Sem diluir.

**Volátil:** Fragrância Volátil

## COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCAMIDE DEA, GLYCOL STEARATE, PARFUM, DISODIUM EDTA, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, CITRIC ACID, HEXYL CINNAMAL, CI 42090, CI 19140.

“Segredo Industrial”.

## APRESENTAÇÃO

- Refil de 800 ml.
- Frasco refil 1 litro.
- Bombonas de 5 litros.

## RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

**Contato com a pele:** Não oferece riscos.

**Ingestão:** Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

**Inalação:** Não oferece riscos.

## LOTE E VALIDADE

**Lote:** Definido pelo número de lote impresso no rótulo nas etiquetas dos Refis, nos frascos e nas caixas.

**Validade:** 24 meses após a data de fabricação impressa nos rótulos nas etiquetas dos Refis, nos frascos e nas caixas.

## RESPONSÁVEL

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127



# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## 1.1 Dados do Produto:

1.1.1 Apresentação:	Papel Interfolha 30gr Branco "C" 2360 mm
1.1.2 Tipo:	100% celulose
1.1.3 Maquina	MP02 - 16_024786 - Papel Interfolhado 100% celulose
1.1.4 NCM	48182001

## 1.2 Formato e Embalagem:

Cod	Descricao	Peso Kg	Cod Barras
103	Interfolhado UNIQUE CX 20cm x 23cm Caixa com 4800fls	6,62	789895133313-0
97	Interfolhado UNIQUE CX 20cm x 23cm Fardos c/5 x 1000fls	6,90	789895133344-4

## 1.3 Descrição do Produto:

PARAMETRO	ESPECIFICACAO	UNIDADE
1.3.1 Gramatura (gr/m <sup>2</sup> )	29 ~ 31	g/m <sup>2</sup>
1.3.2 Alvura (%)	Min 80	%
1.3.3 Umidade (%)	Max 10	%
1.3.4 Resistência á seco longitudinal do papel (Kgf)	Min 18,64	N
1.3.5 Alongamento a Seco Longitudinal	Min 5,0	mm
1.3.6 Resistencia a Seco Transversal (Kgf)	Min 8,83	N
1.3.7 Alongamento a Seco Transversal	Min 1,50	mm
1.3.8 Resistencia Ponderada a Seco	Min 255,00	N/m
1.3.9 Resistencia com Cura Longitudinal (Kgf)	Min 4,91	N
1.3.10 Resistencia Ponderada com Cura	Min 70,00	N/M

## 1.4 Composição:

100% fibras celulósicas vegetais, Resina de resistência a úmido e Enzima de Resistencia a Seco.

## 1.5 Recomendações de Armazenamento:

Não armazenar em ambientes com umidade e que contenha odores. Armazenamento na embalagem original. Produto não perecível com prazo de validade indeterminado.

## 1.6 Disposições Gerais:

As informações contidas nesta Ficha Técnica, são baseadas na tabela de Especificações Técnica da Mili S.A. estão sujeitas as alterações sem aviso prévio, de acordo com os critérios interno do fabricante. Após a conversão (corte/embalagem), produto poderá ter suas características alteradas devido ao processo.

## 1.7 Dados do Fabricante:

*Mili S.A (Fabricação Bobinas JUMBO).*

Rodovia SC 303 – km 5,5 N° 5,500 – Bairro São Cristóvão – Três Barras – SC – CEP-89490-000 CNPJ – 78.908.266/0002-05 / I.E - 251.416.402 - Fone para Contato – (47) 3621-4100.

*Kaperclean Industria e Comercio de Artefatos de Papeis Ltda (unidade Transformacao - Comercial)*

Rua Jose Lemos, 120 Thomaz Coelho - Araucaria - Paraná CEP 83707-010

CNPJ

17.200.476/0001-79 I.E. 9061405604 www.miliprofessional.com.br SAC 0800 942 8500



## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### 1.1 Dados do Produto:

1.1.1 Apresentação:	Papel Toalha 100% Celulose - RU ALTO
1.1.2 Tipo:	AUTO CORTE PRO
1.1.3 Maquina	MP02 - 16_024786 - Papel toalha 100% celulose
1.1.4 NCM	48182001

### 1.2 Formato e Embalagem:

Cod	Descricao	Peso Kg	Cod Barras
193	Bobina PRO 20cm x 200m Caixa com 6 Rolos	6,48	789895133311-6
619	Bobina PRO 20cm x 200m Fardo com 6 rolos	6,48	789895133360-4
529	Bobina Lençol multiuso 70cm x 50m caixa com 06 rolos	6,23	789895133337-6
533	Bobina Lençol multiuso 50cm x 50m caixa com 06 rolos	4,45	789895133336-9

### 1.3 Descrição do Produto:

1.3.1 Gramatura (gr/m <sup>2</sup> )	26 ~ 28	g/m <sup>2</sup>
1.3.2 Alvura (%)	Min 80	%
1.3.3 Umidade (%)	Max 10	%
1.3.4 Resistência á seco longitudinal do papel (Kgf)	Min 12,7	N
1.3.5 Alongamento a Seco Longitudinal	Min 5,0	mm
1.3.6 Resistencia a Seco Transversal (Kgf)	Min 5,80	N
1.3.7 Alongamento a Seco Transversal	Min 1,80	mm
1.3.8 Resistencia Ponderada a Seco	Min 170,00	N/m
1.3.9 Resistencia com Cura Longitudinal (Kgf)	Min 4,40	N
1.3.10 Resistencia Ponderada com Cura	Min 70,00	N/M

### 1.4 Composição:

100% fibras celulósicas vegetais, Resina de resistência a úmido e Enzima de Resistencia a Seco.

### 1.5 Recomendações de Armazenamento:

Não armazenar em ambientes com umidade e que contenha odores. Armazenamento na embalagem original. Produto não perecível com prazo de validade indeterminado.

### 1.6 Disposições Gerais:

As informações contidas nesta Ficha Técnica, são baseadas na tabela de Especificações Técnica da Mili S.A. estão sujeitas as alterações sem aviso prévio, de acordo com os critérios interno do fabricante. Após a conversão (corte/embalagem), produto poderá ter suas características alteradas devido ao processo.

### 1.7 Dados do Fabricante:

Mili S.A (Fabricação Bobinas JUMBO).

Rodovia SC 303 – km 5,5 N° 5,500 – Bairro São Cristóvão – Três Barras – SC – CEP-89490-000 CNPJ – 78.908.266/0002-05 / I.E - 251.416.402 - Fone para Contato – (47) 3621-4100.

Kaperclean Industria e Comercio de Artefatos de Papeis Ltda (unidade Transformacao - Comercial)

Rua Jose Lemos, 120 Thomaz Coelho - Araucaria - Paraná CEP 83707-010

CNPJ

17.200.476/0001-79 I.E. 9061405604 www.miliprofessional.com.br SAC 0800 942 8500