

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

## SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

### 1.1. Identificação do produto

**Nome do Produto** : Prottete Multiuso Evita Mofo  
**Código do Produto** : Spray 500 ml – 000755/ Refil - 000758  
**Uso recomendado** : Detergente limpeza de manchas e contra surgimento de mofo das superfícies.

### 1.2. Identificação da Empresa

**Nome da empresa** : Indústria Italiana Importadora e Distribuidora Ltda.  
**Endereço** : Rua Coronel Mota, 85 – Galpão – Jardim dos Eucaliptos – São João de Meriti – RJ  
**SAC** : 0800-2825445 – (21) 2445-9676 - [sac@bellinzoni.net](mailto:sac@bellinzoni.net)  
**Número do Telefone para emergência** : 0800-7226001

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto é classificado como perigoso de acordo com as disposições do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações subsequentes e ajustes). O produto, portanto, requer uma ficha de dados de segurança em conformidade com as disposições do Regulamento (CE) 1907/2006 e seguintes edições.

Quaisquer informações adicionais sobre os riscos à saúde e / ou ao meio ambiente são fornecidas nas seções 11 e 12 desta folha.

#### Classificação e indicação de perigo:

Corrosão Cutânea, categoria 1B	H314	Provoca grave queimaduras na pele e lesões oculares
Lesão Ocular Grave, categoria 1	H318	Provoca lesão ocular grave.

**Outros perigos que não resultam em classificação:** ND

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem GHS-BR rotulagem

**Pictogramas de perigo (GHS-BR)** :



**Palavra de Advertência (GHS-BR)** :

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

<b>Frases de perigo (GHS-BR)</b>	:	H314	Provoca queimaduras graves na pele e lesão grave nos olhos.
<b>Frases de precaução (GHS-BR)</b>	:	P264 P280 P304+P340 P310	Lavar bem... depois de usar. Use luvas/roupas de proteção e proteja os olhos/rosto. Em caso de inalação: transportar o acidentado para o ar livre e mantê-lo em repouso em posição que favoreça a respiração. Ligue imediatamente para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico .
<b>Frases de emergência</b>	:	ND	
<b>Frases de armazenamento</b>	:	ND	
<b>Descarte</b>	:	ND	
<b>Resposta à emergência</b>	:	ND	
<b>Contém</b>	:	Cloreto de Benzalcônio	

**2.3. Outros perigos** : Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou mPmB em porcentagem superior a 0,1%.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substância

Informação não relevante.

### 3.2. Mistura

Identificação	X = Conc. %	Classificação 1272/2008 (CLP)
---------------	-------------	-------------------------------

PRODUTO: **PROTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

<b>Cloreto de Benzalcônio</b> CAS 63449-41-2 CE 264-151-6 INDEX 612-140-005	5 - 10	Tox. Aguda 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400 M = 1
--	--------	--

Nota: valor superior do intervalo excluído.

O texto completo das advertências de perigo (H) é fornecido na seção 16 da ficha.

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros:

**Medidas de primeiros socorros após inalação** : Chame um médico imediatamente. Leve a pessoa para fora, longe do local do acidente. Se a respiração parar, praticar respiração artificial. Tome as precauções adequadas para o socorrista.

**Medidas de primeiros socorros após contato com a pele** : Tire a roupa contaminada. Tome um banho imediatamente. Consulte um médico imediatamente.

**Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos** : Remova todas as lentes de contato. Lave imediata e abundantemente com água por pelo menos 30/60 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consulte um médico se o problema persistir.

**Medidas de primeiros socorros após ingestão** : Dê o máximo de água para beber. Consulte um médico imediatamente. Não induza o vômito, a menos que expressamente autorizado pelo médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.** : Sintomas e efeitos das substâncias contidas, ver cap. 11

### 4.2. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

**Notas ao médico** : ND

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Os meios de extinção são os tradicionais: dióxido de carbono, espuma, pó extintor e spray de água.

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

Meios de extinção inadequados : ND

**5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura:** : Evite respirar os produtos de combustão.

### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Meios de proteção : Siga os procedimentos usuais de combate a incêndio.

Equipamentos : Roupa normal de combate a incêndio, como um aparelho de respiração de ar comprimido em circuito aberto (EN 137), retardante de chamas (EN469), luvas retardante de chamas (EN 659) e botas para bombeiros (HO A29 ou A30).

Informações Gerais : Arrefecer os recipientes com jatos de água para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Sempre use equipamento completo com proteção contra incêndio. Recolha a água extintora que não deve ser descarregada no drenos. Descarte a água contaminada usada para extinção e os resíduos do fogo, de acordo com as normas vigentes.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Pare o vazamento se não houver perigo. Use equipamento de proteção adequado (incluindo equipamento de proteção individual referido na seção 8 da ficha de dados de segurança) para evitar a contaminação da pele, olhos e roupas pessoais. Essas indicações são válidas tanto para os trabalhadores quanto para as intervenções de emergência.

#### 6.1.1. Para não socorristas

Procedimentos de emergência : ND

#### 6.1.2. Para socorristas

Procedimentos de emergência : ND

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

- 6.2. Precauções ambientais** : Impedir que o produto entre em esgotos, águas superficiais e subterrâneas.
- 6.3. Métodos e materiais de contenção Limpeza** : Aspire o produto derramado em um recipiente adequado. Avalie a compatibilidade do recipiente a ser usado com o produto, verificando a seção 10. Absorva o restante com material absorvente inerte. Forneça ventilação suficiente do local afetado pelo vazamento. O material contaminado deve ser descartado em conformidade com o disposto no ponto 13 .
- 6.4. Seções de referência:** : Para qualquer informação não mencionada nesta seção, consulte as recomendações de proteção na seção 8 e 13 desta FISPQ.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Manuseie o produto após consultar todas as outras seções desta ficha de dados de segurança. Evite a dispersão do produto no ambiente. Não coma, beba ou fume durante o uso. Remova as roupas contaminadas e o equipamento de proteção antes acessar as áreas onde você come.

Medidas de higiene : ND

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades.

Condições apropriadas : Guarde apenas no recipiente original. Mantenha os recipientes fechados, em local bem ventilado, longe da luz solar direta. Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe de fontes de calor, chamas abertas, faíscas e outras fontes de ignição. Mantenha os recipientes afastados de materiais incompatíveis, verificando a seção 10.

Produtos incompatíveis : ND

Condições não apropriadas : ND

Prevenção de incêndio e explosão : ND.

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

Materiais para embalagem : Bombonas e/ou frascos de polietileno.

**7.3. Utilizações especiais finais** : ND

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de Controle:

Informação não disponível.

### 8.2. Controle da Exposição

: Considerando que o uso de medidas técnicas adequadas deve sempre ter prioridade sobre os equipamentos de proteção individual, garantir boa ventilação no local de trabalho através de extração local eficaz. Para a escolha do equipamento de proteção individual, peça conselhos aos seus fornecedores de produtos químicos. Os dispositivos de proteção individual devem ostentar a marcação CE que atesta a conformidade com os padrões atuais. Forneça chuveiro de emergência com bandeja viso ocular.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para os olhos

: Recomendamos o uso de uma viseira de capuz ou de proteção combinada com óculos herméticos (ref. Norma EN 166).

Proteção para a pele e o corpo

: Proteja as mãos com luvas de trabalho da categoria III (ref. Padrão EN 374). Para a escolha final do material das luvas de trabalho, deve-se considerar o seguinte: compatibilidade, degradação, tempo de ruptura e permeação. No caso de preparações, a resistência das luvas de trabalho a agentes químicos deve ser verificada antes do uso, pois não pode ser prevista. Luvas: eles têm um tempo de uso que depende da duração e do modo de uso. Usar macacão profissional de mangas compridas e calçado de segurança da categoria III (ref. Diretiva 89/686 / CEE e norma EN ISO 20344). Lave com água e sabão após remover a roupa de proteção.

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

## Proteção respiratória

: Se o valor limite (por exemplo, TLV-TWA) da substância ou de uma ou mais substâncias presentes no produto for excedido, é recomendável usar uma máscara com filtro do tipo A cuja classe (1, 2 ou 3) deve ser escolhida em relação à concentração limite de uso. (ref. EN 14387 padrão). No se houver gases ou vapores de natureza diferente e / ou gases ou vapores com partículas (aerossóis, fumos, névoas, etc.), devem ser fornecidos filtros combinados. O uso de meios de proteção respiratória é necessário se as medidas técnicas adotadas não forem suficientes para limitar a exposição do trabalhador nos valores-limite levados em consideração. A proteção oferecida pelas máscaras é, no entanto, limitada. Caso a substância considerada seja inodora ou seu limiar olfativo seja superior ao TLV-TWA relativo e, em caso de emergência, use um aparelho de respiração de ar comprimido em circuito aberto (ref. norma EN 137) ou um respirador externo de entrada de ar (ref. norma EN 138). Para o correto escolha do dispositivo de proteção respiratória, consulte a EN 529.

Símbolos do equipamento de proteção individual : ND

Limites e controle da exposição no ambiente : As emissões dos processos de fabricação, incluindo as de equipamentos de ventilação, devem ser verificadas quanto à conformidade de proteção ambiental.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) : Líquido Transparente

Odor e limite de odor : Característico

PRODUTO: **PROTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

pH	: cerca 8,0
Ponto de fusão/ponto de congelamento	: ND
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: > 100°C
Ponto de fulgor	: ND
Taxa de evaporação	: ND
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	: ND
Pressão de vapor	: ND
Densidade de vapor	: ND
Densidade relativa	: 1,000 Kg/l
Gravidade Específica	: ND
Solubilidade em água	: Muito Solúvel.
Solubilidade em óleo	: ND
Coeficiente de participação –n-octanol/água	: ND
Temperatura de autoignição	: ND
Temperatura de decomposição	: ND
Viscosidade	: ND
Propriedades explosivas	: ND
Propriedades oxidativas	: ND
Propriedades oxidantes	: ND

PRODUTO: **PROTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

VOC (Directiva 2010/75/CE)	: ND
VOC ( Carbon Volátil)	: ND
Sólidos Totais (250°C/ 482°F)	: ND
Miscibilidade	: ND
Solubilidade de Gordura	: ND
Condutividade	: ND
Conteúdo de Solventes	: ND
Lipossolubilidade	: insolúvel
Propriedades típicas de grupos indefiníveis Substâncias	: Indefinido

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade

: Não existem riscos particulares de reação com outras substâncias em condições normais de uso. O produto é estável em condições normais de uso e armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas:

CLORETO DE BENZALCÔNIO: ataca o aço a C, cobre, alumínio e suas ligas.

: Em condições normais de uso e armazenamento, não são previsíveis reações perigosas.

Condições a serem evitadas

: Nenhum em particular. No entanto, siga as precauções usuais com produtos químicos.

Materiais incompatíveis

: ND

Produtos de decomposição perigosos

: ND

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Na ausência de dados toxicológicos experimentais sobre o próprio produto, os possíveis riscos para a saúde do produto foram avaliados com base em propriedades das substâncias contidas, de acordo com os critérios estabelecidos pela legislação de referência para classificação. Portanto, considere a concentração das substâncias perigosas individuais possivelmente mencionadas na seção 3, para avaliar os efeitos toxicológicos resultantes da exposição ao produto.

<b>Toxidade aguda</b>	: ND
<b>Toxidade oral aguda em ratos (dose fixa)</b>	: ND
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	: Em contato com os olhos, causa lesões graves e pode causar opacidade da córnea, lesão da íris, coloração irreversível dos olhos. O produto causa sérios danos aos olhos e pode causar opacidade da córnea, lesão da íris, coloração irreversível dos olhos.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele</b>	: O produto é corrosivo e causa graves queimaduras e bolhas na pele, que também podem aparecer após a exposição. As queimaduras causam forte queimação e dor. Vapores e / ou poeiras são cáusticos para o sistema respiratório e podem causar edema pulmonar, cujos sintomas às vezes se manifestam somente após algumas horas. Os sintomas de exposição podem incluir: sensação de queimação, tosse, respiração asmática, laringite, falta de ar, dor de cabeça, náuseas e vômitos. A ingestão pode causar queimaduras na boca, garganta e esôfago; vômitos, diarreia, edema, inchaço da laringe e sufocação subsequente. A perfuração do trato também pode ocorrer gastrointestinal.

PRODUTO: **PROTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	: Não cumpre os critérios de classificação para esta classe de perigo
<b>Carcinogenicidade</b>	: Não cumpre os critérios de classificação para esta classe de perigo
<b>Toxicidade à reprodução</b>	: Não cumpre os critérios de classificação para esta classe de perigo
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única</b>	: Não cumpre os critérios de classificação para esta classe de perigo
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida</b>	: Não cumpre os critérios de classificação para esta classe de perigo
<b>Perigo de aspiração</b>	: Não cumpre os critérios de classificação para esta classe de perigo

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Como dados específicos sobre a preparação não estão disponíveis, utilizar de acordo com as boas práticas de trabalho, evitando a dispersão do produto no ambiente. Evite dispersar o produto no solo ou cursos d'água. Notificar as autoridades competentes se o produto atingiu os cursos água ou se contaminou o solo ou a vegetação. Tome medidas para minimizar os efeitos no aquífero.

- 12.1. Ecotoxicidade** : ND
- 12.2. Persistência e degradabilidade** : Cloreto de Benzalcônio  
NÃO é rapidamente biodegradável.
- 12.3. Potencial de bioacumulação** : ND
- 12.4. Mobilidade no solo** : ND
- 12.5. Resultado de valores PBT e vPvB** : Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em uma

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

porcentagem superior a 0,1%.

**12.6. Outros efeitos adversos** : ND

## SEÇÃO 13: Consideração sobre destinação final

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Reutilize se possível. Os resíduos do produto devem ser considerados resíduos perigosos especiais. O perigo dos resíduos que contêm parcialmente este produto. O produto deve ser avaliado com base nas leis em vigor. O descarte deve ser confiado a uma empresa autorizada a gerenciar resíduos, em conformidade com os regulamentos nacionais e possivelmente locais.

#### EMBALAGEM CONTAMINADA

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para recuperação ou descarte, em conformidade com os regulamentos nacionais de gerenciamento de resíduos.

## SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Número da ONU** : ND

**Nome apropriado para embarque** : ND

**Classe de Risco** : ND

**Número de Risco** : ND

**Grupo de Embalagem** : ND

**Descrição da classe ou Subclasse de Risco** : ND

**Precauções especiais no transporte** : ND

**Perigo para o meio ambiente** : ND

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

**14.2. Precauções especiais para os usuários** : ND

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

**15.1 Regras e legislação sobre saúde, segurança e meio ambiente específicas para a substância ou o formulado:**

- Categoria Seveso: Nenhum.

- Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006.

Produtos.

Ponto. 3

- Substâncias na Lista de Candidatos (Art. 59 REACH).

Nenhum.

- Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH).

Nenhum.

- Substâncias sujeitas à obrigação de notificação de exportação Reg. (CE) 649/2012:

Nenhum.

- Substâncias sujeitas à Convenção de Rotterdam:

Nenhum.

- Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhum.

- Verificações sanitárias.

Os trabalhadores expostos a este produto químico perigoso à saúde devem ser submetidos a vigilância sanitária realizada de acordo com disposições do art. 41 do Decreto Legislativo 81 de 9 de abril de 2008, a menos que o risco para a segurança e saúde do trabalhador tenha sido avaliado irrelevante, nos termos do art. 224 parágrafo 2.

PRODUTO: **PROTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

-Ingredientes em conformidade com o Regulamento (CE) nº 648/2004

Entre 5% e 15% de surfactantes não iônicos

enzimas

Hexil Cinnamaldeído

## 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi preparada uma avaliação de segurança química para a mistura e as substâncias que ela contém.

## SEÇÃO 16: Outras informações

Texto das indicações de perigo (H) mencionadas nas seções 2-3 da folha:

Tox. Aguda 4 Toxicidade aguda, categoria 4

Skin Corr. 1B Corrosão cutânea, categoria 1B

Eye Dam. 1 Lesões oculares graves, categoria 1

Aquatic Acute 1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categoria 1

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para a vida aquática.

### LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário de mercadorias perigosas
- NÚMERO DO CAS: Número do Serviço de Resumo Químico
- CE50: Concentração que dá efeito a 50% da população sujeita a teste
- NÚMERO CE: Número de identificação no ESIS (arquivo europeu de substâncias existentes)
- CLP: Regulamento CE 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Cronograma de Emergência

PRODUTO: **PROTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
- IATA DGR: Regulamentos para o transporte de mercadorias perigosas da International Air Transport Association
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da população sujeita a teste
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas
- IMO: Organização Marítima Internacional
- NÚMERO DO ÍNDICE: Número de identificação no Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração letal 50%
- LD50: Dose Letal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulativo e tóxico de acordo com REACH
- PEC: concentração ambiental prevista
- PEL: nível previsível de exposição
- PNEC: concentração previsivelmente sem efeitos
- REACH: Regulamento CE 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de mercadorias perigosas por trem
- TLV: Valor Limite do Limiar
- TETO TLV: Concentração que não deve ser ultrapassada durante nenhum momento de exposição ocupacional.
- TWA STEL: Limite de exposição de curto prazo
- TWA: limite de exposição médio ponderado
- VOC: composto orgânico volátil
- mPmB: Muito persistente e muito bioacumulativo de acordo com REACH
- WGK: Classe de perigo para a água (Alemanha).

#### BIBLIOGRAFIA GERAL:

1. Regulamento (UE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
  2. Regulamento (UE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
  3. Regulamento (UE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp. CLP)
  4. Regulamento (UE) 2015/830 do Parlamento Europeu
  5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp. CLP)
  6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp. CLP)
  7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
  8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
  9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP)
- O Índice Merck. - 10ª Edição

---

PRODUTO: **PROTTETE MULTIUSO EVITA MOFO**

Número da FISPQ: BLZ212

Data de revisão: 23/03/2020

---

- Manuseio de Segurança Química
- INRS - Fiche Toxicologique (ficha toxicológica)
- Patty - Higiene e Toxicologia Industrial
- N.I. Sax - propriedades perigosas de materiais industriais-7, edição de 1989
- Site da agência ECHA

Nota para o usuário:

As informações contidas nesta ficha são baseadas no conhecimento disponível para nós na data da versão mais recente. O usuário deve garantir a adequação e integridade das informações em relação ao uso específico do produto. Este documento não deve ser interpretado como uma garantia de qualquer propriedade específica do produto. Visto que o uso do produto não está sob nosso controle direto, é obrigação do usuário observar as leis e sob sua própria responsabilidade as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Nenhuma responsabilidade é assumida pelo uso impróprio.

Fornecer treinamento adequado ao pessoal designado para o uso de produtos químicos.

Alterações da revisão anterior.

As alterações foram feitas nas seguintes seções:

09



Bellinzoni<sup>®</sup>  
B R A S I L