

Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*


Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (1 de 9)

**1. IDENTIFICAÇÃO****Nome do Produto: INFINITY CLEAN****Aplicação:** O Infinity Clean é utilizado na limpeza de sujeiras e incrustações inorgânicas em pisos, pedras, muros, calçadas, fachadas e outros, inclusive resíduos pós obra (argamassa, cimento e cal).**Fornecedor:** Hard Produtos para Construção Ltda**MATRIZ**

Rua: Dr. Humberto Pinheiro Vieira, 150 Lote 1B - Zona Norte Industrial - CEP: 89219-570 - Joinville - SC – Brasil

**Telefone:** (47) 4009 7209 | **Fax:** (47) 4009 7217 | **Site:** www.hard.com.br | **e-mail:** comercial@hard.com.br**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação da substância ou mistura:** Produto químico levemente ácido.**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** A mistura do Infinity Clean com produtos a base de cloro e amônia, gera gases tóxicos.**Elementos Adequados de Rotulagem:**

	<b>GHS</b> (Sistema Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)	<b>ANTT</b> (Agência Nacional de Transportes Terrestres)
Pictogramas		<b>PRODUTO NÃO PERIGOSO PARA TRANSPORTE</b>
Palavra de advertência	<b>PERIGO</b>	
Frases de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H312: Nocivo em contato com a pele. H332: Nocivo se inalado. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
Frases de precaução:	<b>Prevenção:</b> P233: Mantenha o recipiente bem fechado. P261: Evitar respirar névoa / vapor / borrifo. P264: Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio. P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P271: Usar somente em áreas abertas ou bem ventiladas. P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273: Evite a liberação para o meio ambiente.	

Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (2 de 9)

	<p>P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/ protetor facial.</p> <p><b>Emergência:</b></p> <p>P301 + 331 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico.</p> <p>P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.</p> <p>P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.</p> <p>P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.</p> <p>P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.</p> <p>P312: Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico.</p> <p>P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>P337 + P313: Se a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.</p> <p>P390: Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.</p> <p><b>Armazenamento:</b></p> <p>P233: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.</p> <p>P405: Armazene em local fechado à chave.</p> <p>P410: Proteger da luz solar.</p> <p><b>Disposição:</b></p> <p>P501: Descarte o conteúdo/recipiente como resíduo perigoso.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura.

**Nome químico comum ou técnico:** mistura de ingredientes – formulado.

**Impurezas que contribuam para o perigo:** Metanol

Componente	Nº CAS	Concentração (%)
Ácido dodecilbenzeno sulfônico	85536-14-7	Informação confidencial
Ácido clorídrico	7640-01-0	Informação confidencial
Ácido fosfórico	7664-38-2	Informação confidencial

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Procurar ar fresco no caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição. Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Se necessário, consultar o médico.
<b>Contato com a pele:</b>	Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água corrente. Se necessário, consultar o médico.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, levantando as pálpebras algumas

Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (3 de 9)

	vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Remova lentes de contato, se tiver. Consultar um médico oftalmologista.
<b>Ingestão:</b>	NÃO provoque vômito, entretanto é possível que ocorra vômito espontaneamente, neste caso mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar orientação médica imediatamente.
<b>Ações que devem ser evitadas:</b>	Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Não limpar partes do corpo com solventes.
<b>Proteção para o prestador de socorros:</b>	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Usar os EPI's indicados na seção 8.
<b>Sintomas e efeitos importantes, agudos ou tardios:</b>	Nocivo se ingerido. Produto químico levemente ácido podendo provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
<b>Notas para o médico:</b>	Produto contém tensoativos e ácidos.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	Produto não inflamável ou explosivo. Avaliar também outros materiais envolvidos. Em geral recomenda-se água em forma de neblina, pó químico e CO <sub>2</sub> . Não utilizar jatos d'água.
<b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>	Produto não inflamável ou explosivo. Em caso de incêndio os produtos da decomposição podem incluir, mas não estão limitados a: vapor d'água, CO <sub>2</sub> (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono), vapores do produto, particulados e fumaça, tornando o ambiente asfíxiante.
<b>Procedimentos de combate ao incêndio:</b>	Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária. Não use um jato pleno de água, pode alastrar o fogo. Este material não queima. Combata o incêndio de outro material que está queimando. Se possível, conter o escoamento da água de combate a incêndio. Se o escoamento desta água não for contido pode provocar impactos ambientais.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Se o equipamento de proteção pessoal não estiver disponível ou não puder ser usado, combater o incêndio de um local protegido ou de uma distância segura.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:</b>	Utilizar equipamento de proteção adequado (incluindo equipamento de proteção individual / ver Seção 8 da FISPQ) para impedir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa. Eliminar as fontes de ignição e proporcionar ventilação suficiente. Avaliar a necessidade de evacuar a área de risco ou de consultar um especialista.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Se possível posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de

Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (4 de 9)

	diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Tomar todas as precauções necessárias. Contenha o vazamento, recolher o máximo possível o material derramado, e colocar em recipientes apropriados para posterior reutilização ou descarte, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais (consulte a seção 13).

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Providenciar ventilação exaustora onde os processos assim o exigirem. O produto deve ser manuseado obedecendo às normas e procedimentos de higiene industrial e segurança do trabalho de acordo com a legislação em vigor. Elimine fontes quentes e de ignição. Todos os equipamentos elétricos usados devem ser blindados e a prova de explosão. As instalações e equipamentos devem ser aterrados para evitar a eletricidade estática. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos nos locais de uso e estocagem. Não usar instrumentos que produzam faíscas. Não fumar. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto (seção 8).
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:</b>	Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. Evitar exposição das embalagens contendo o produto sob o sol, chuva, temperaturas elevadas, fontes de ignição e próximos de produtos a base de cloro e amônia.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Não disponível.

Controle de exposição:

<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Manter o local de trabalho ventilado. Em ambientes abertos e manobras posicionar-se a favor do vento. Se necessário use ventilação local exaustora ou geral diluidora (com renovação de ar). Devem ser observadas medidas de higiene compatíveis com os componentes deste produto. Outros equipamentos de proteção individual e coletiva poderão ser indicados em função do local e condições de aplicação. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.
<b>Medidas de proteção pessoal:</b>	
<b>Proteção para os olhos/rosto:</b>	Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (5 de 9)

<b>Proteção para pele:</b>	Avental, calça e sapatos. Os tipos de auxílios para proteção do corpo devem ser escolhidos especialmente segundo o posto de trabalho em função da concentração e quantidade de substância. Luvas impermeáveis resistentes ao produto. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização.
<b>Proteção respiratória:</b>	Quando as concentrações dos vapores excederem o limite de tolerância, utilizar máscara respiratória com filtro para vapores ácidos. A proteção respiratória deve ser usada quando há potencial de exceder os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de avaliação de risco. Em caso de exposição em ambiente confinado ou enclausurado, pode ser necessário o uso de equipamentos de respiração autônoma ou conjunto de ar mandado.
<b>Perigos térmicos:</b>	Não disponível.
<b>Outros equipamentos de proteção:</b>	Não são necessários outros equipamentos de proteção.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico e cor</b>	Líquido transparente de cor amarela.
<b>Odor</b>	Característico
<b>Limite de odor</b>	Não disponível
<b>pH</b>	3,5 a 5,5
<b>Ponto de fusão/congelamento</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor</b>	Não aplicável produto químico não inflamável.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Não aplicável produto químico não inflamável.
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade/explosividade</b>	Não aplicável produto químico não inflamável.
<b>Pressão de vapor</b>	Não disponível
<b>Densidade de vapor</b>	Não disponível
<b>Densidade relativa</b>	1,050 a 1,080 (20 °C)
<b>Solubilidade</b>	Totalmente miscível em água.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	Não disponível
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não aplicável produto químico não inflamável.
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	Não disponível.
<b>Outras informações</b>	NOTA: Os dados físicos apresentados acima são valores típicos e não devem ser interpretados como uma especificação.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Não disponível.
---------------------	-----------------

Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (6 de 9)

<b>Estabilidade química:</b>	Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	A mistura do Infinity Clean com produtos a base de cloro e amônia, gera gases tóxicos.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Exposição ao sol e temperaturas elevadas.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Produtos clorados, produtos que contém amônia e produtos alcalinos.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Em caso de incêndio os produtos da decomposição podem incluir, mas não estão limitados a: vapor d'água, CO <sub>2</sub> (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono), vapores do produto, particulados e fumaça, tornando o ambiente asfíxiante.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda: Produto levemente ácido, sendo nocivo por ingestão. Contém tensoativos.**

<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Produto levemente ácido provoca queimaduras na pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Produto levemente ácido, provoca queimaduras e lesões oculares graves.
<b>Sensibilização das vias respiratórias / pele</b>	Produto levemente ácido, sendo nocivo se inalado.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não disponível.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade reprodutiva</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)</b>	Não disponível.
<b>Perigo de aspiração</b>	Não disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Toxicidade: Dependendo da concentração residual existe a possibilidade de efeitos tóxicos sobre microorganismos.**

<b>Persistência à degradabilidade:</b>	Contém tensoativo biodegradável.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível.
<b>Mobilidade no solo:</b>	O contato com rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final:**

**Produto:** Sempre que possível, avaliar a possibilidade de reutilização do produto. Caso não seja possível reaproveitar o produto deve ser eliminado de acordo com a Legislação. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Legislações Federais, Estaduais e Municipais devem ser consultadas. A opção preferida inclui o envio a um local licenciado e permitido para: Reciclar, recuperar, incinerar ou outro dispositivo de destruição térmica.

Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (7 de 9)

**Embalagens não limpas:** Não usar para armazenar água ou produtos para consumo humano. Queimar em incinerador ou colocar em aterro específico, devem ser tomados os cuidados de acordo com os regulamentos local, municipal, estadual e federal. Se forem reutilizadas lavar com água e destinar a solução para o tratamento. As embalagens descontaminadas podem ser enviadas para reciclagem por empresa licenciada. As embalagens podem também ser enviadas para recondicionadores credenciados pelas autoridades para executar tais procedimentos.

**Resíduos com o produto:** NÃO DESCARREGAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CURSO DE ÁGUA. Todas as práticas de disposição devem estar de acordo com todas as leis e regulamentos local, municipal, estadual e federal. Os regulamentos podem variar de localidade para localidade. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Como seu fornecedor, não temos o controle sobre as práticas de gerenciamento ou dos processos de manufatura de outros manuseando ou usando este material. A informação apresentada neste documento refere-se ao produto original conforme descrito na seção de composição.

**Disposição de água de contato:** Águas de processo que tiveram contato com o produto devem ser tratadas como resíduos perigosos e devem receber tratamento antes do descarte.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

##### Regulamentações nacionais e internacionais para transportes TERRESTRES/Estrada ADR:

**PRODUTO NÃO PERIGOSO PARA TRANSPORTE.**

##### Regulamentações nacionais e internacionais para transportes MARÍTIMOS/Código IMDG:

**PRODUTO NÃO PERIGOSO PARA TRANSPORTE.**

##### Regulamentações nacionais e internacionais para transportes AÉREOS/CAO-TI/IATA-DGR:

**PRODUTO NÃO PERIGOSO PARA TRANSPORTE.**

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

##### Regulamentações específicas de segurança/saúde/meio ambiente:

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico) em conformidade com o Decreto 2657 de 03.07.98, contém informações diversas sobre um determinado produto químico, quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Em alguns países, essa ficha é chamada de Safety Data Sheet (SDS) ou Material Safety Data Sheet (MSDS). A FISPQ também é conhecida como Ficha de/com Dados de Segurança (FDS). A norma brasileira NBR 14725-4, terceira edição de 19.11.2014, válida a partir de 19.12.2014, apresenta informações para a elaboração e o preenchimento de uma FISPQ. Esta norma estabelece que as informações sobre o produto químico devem ser distribuídas, na FISPQ, por 16 seções determinadas, cuja terminologia, numeração e sequência não devem ser alteradas.

Transporte de Produtos Perigosos: Decreto No 96.044, de 18/maio/1988 (Aprova o regulamento técnico para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências). Resolução N° 5232 de 14 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), que Aprova as Instruções Complementares ao



Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (8 de 9)

Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

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

ACGIH: American Confederation of Governmental Industrial Hygienists (USA)  
 ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.  
 BEI: Biological Exposure Indices  
 CA: Certificado de Aprovação  
 CAS: Chemical Abstract Service  
 CE50: Concentração média para 50% da resposta máxima  
 CL: Concentração Letal - concentração de uma substância em um meio ambiente que provoca a morte após certo período de exposição  
 CL50: Concentração letal para 50% dos animais em teste.  
 DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio  
 DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio  
 DGR: Dangerous Goods Regulation  
 DL50: Dose Letal para 50% dos animais em teste  
 EPA: Environmental Protection Agency  
 EPI: Equipamento de Proteção Individual  
 FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IARC: International Agency for Research on Cancer  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the ICAO  
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
 Kow: Coeficiente de partição n-octanol/água.  
 LOLI: List Of Lists™ - ChemADVISOR's Regulatory Database  
 LT: Limite de Tolerância  
 NBR: Norma Brasileira Regulamentadora  
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health  
 NR: Norma Regulamentadora  
 NTP: National Toxicology Program  
 OIT: Organização Internacional do Trabalho  
 ONU: Organização das Nações Unidas  
 OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
 PCMSO: Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional  
 PEL: Limite de Exposição Permissível / Permissible Exposure Limit (USA)  
 PEL-TWA: Limite de Exposição Permissível – média ponderada no tempo  
 PPRA: Programa de Prevenção de Riscos Ambientais  
 RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail  
 STEL: Short Term Exposure Limit  
 TLV: Valor Limite de Tolerância / Threshold Limit Value (USA)  
 TLV-STEL: Valor Limite de Tolerância - período curto de tempo (15 minutos, máximo)  
 TLV-TWA: Valor Limite de Tolerância / – média ponderada no tempo  
 TWA: Time Weighted Average

“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é



## FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico



Nome do Produto: INFINITY CLEAN

Ficha nº. 160

Data de emissão: 07/05/2021

Data de revisão: \*\*/\*\*/\*\*\*\*

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (9 de 9)

de responsabilidade do usuário. As indicações não devem ser consideradas como garantia das propriedades específicas”.

“Os dados desta ficha foram baseados nos MSDS/FISQP de nossos fornecedores, portanto não nos responsabilizamos pelos dados descritos”.