

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do produto:</b>	<b>ÁGUA SANITÁRIA TÓQUIO CLEAN</b>
<b>Principais usos recomendados para substância pura ou mistura:</b>	Indicada para desinfecção de uso geral e alvejamento de roupas e superfícies laváveis.
<b>Nome da empresa:</b>	Sauber Química Ind. e Com. de Produtos de Limpeza Ltda.
<b>Endereço:</b>	Rua Oscar Vieira, 10 – Pq Ind - CEP: 86.840-000 – Faxinal/PR
<b>Telefone para contato</b>	(43) 3461-1009
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:contato@sauberquimica.com.br">contato@sauberquimica.com.br</a>
<b>Telefone de emergência:</b>	Disque Intoxicação: 0800 722 6001

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação de perigo do produto químico:</b>	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.
<b>Sistema de classificação usado:</b>	Norma ABNT-NBR 14725-3:2017 Sistema GHS - Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b>	O produto não possui outros perigos.
<b>Elementos apropriados da rotulagem:</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palavra de advertência: Frases de perigo:</b>	<b>ATENÇÃO</b> H302 Perigoso se ingerido H315 Provoca irritação à pele H319 Provoca irritação ocular grave

**Frases de precauções:**

**Prevenção:**

P234 Conserve somente no recipiente original.

P261 Evitar inalar poeiras/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**Resposta a emergência:**

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

**Armazenamento:**

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Conservar em local fresco.

**Disposição:**

Não exigido.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**

**Natureza química:**

Este produto químico é uma mistura

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

Nome Químico	Concentração (%)	N° CAS
Hipoclorito de Sódio	0,9 - 1,0	7681-52-9

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Se inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado.
<b>Contato com a pele:</b>	Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure um médico.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure um médico.
<b>Ingestão:</b>	Lave a boca. NÃO provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Controle de Intoxicações ou médico levando a embalagem ou rótulo do produto.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	Pode ser nocivo se ingerido o produto puro e provocar irritação ocular grave.
<b>Notas para o médico:</b>	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meio de extinção:</b>	O produto não é inflamável. Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo: água, pó seco, espuma e dióxido de carbono.
<b>Perigos específicos da mistura ou substância:</b>	Produto de baixo risco de incêndio devido à dificuldade para ignição quando exposto ao calor ou chamas, só promova a extinção de incêndio se o vazamento for de pequeno porte.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios. Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

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

##### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem luvas de proteção. Evite contato com a pele e os olhos.
---	---

**Para pessoal de serviço de emergência:**

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

**Precauções**

**ao meio ambiente:**

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:**

Conter o derramamento com material absorvente não combustível (ex: areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:**

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:**

O produto deve ser armazenado em local fresco, seco, ventilado e protegido do sol.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Medidas de controle de engenharia:**

Não existem indicações. Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Se necessário utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho.

**Limites de exposição ocupacional:**

Não especificado pela legislação brasileira. O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.

**Medidas de proteção pessoal:**

**Proteção dos olhos/face:**

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

**Proteção da pele e do corpo:**

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

**Proteção respiratória:**

Não são exigidos equipamentos específicos.

**Perigos térmicos:**

Não são exigidos equipamentos específicos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Cor:</b>	Amarelo claro
<b>Odor:</b>	Característico de cloro
<b>pH (puro a 25°C):</b>	11,0 - 13,0
<b>Densidade (g mL<sup>-1</sup>):</b>	1,015 - 1,035
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Não disponível
<b>Estabilidade química:</b>	O produto é instável se exposto a condições elevadas de temperaturas e se deixado por muito tempo ao sol.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Reage com ácidos, agentes redutores, amônia, calor, éter, metais e compostos orgânicos.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Exposição a luz solar direta e temperaturas elevadas.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>	Não coloque o produto em recipientes metálicos.
<b>Produtos perigosos da composição:</b>	O produto libera gás cloro somente quando entra em contato com algum tipo de ácido ou amônia. Este gás é tóxico.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	DL50 oral > 2.000 (mg/kg)
<b>Corrosão/Irritação à pele:</b>	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.
<b>Lesões oculares graves/irritação oculares:</b>	Pode causar irritação para os olhos e mucosas.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que o produto provoque sensibilização se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar sensibilidade.
<b>Mutagenicidade:</b>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxicidade aos órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
<b>Toxicidade aos órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	Pode provocar danos aos órgãos sangue, rins, fígado e sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada. É esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
<b>Perigo por aspiração:</b>	

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.
<b>Potencial biocumulativo:</b>	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
<b>Mobilidade do solo:</b>	Não disponível.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<b>Produto:</b>	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
<b>Restos de produto:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

<b>Terrestre:</b>	Não classificado como produto perigoso
<b>ONU:</b>	Não classificado como produto perigoso
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Não classificado como produto perigoso
<b>Classe:</b>	Não classificado como produto perigoso
<b>Número de risco:</b>	Não classificado como produto perigoso
<b>Grupo de embalagem:</b>	Não classificado como produto perigoso
<b>Perigos ambientais:</b>	Não classificado como produto perigoso

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Norma ABNT-NBR 14725-4

Lei nº 6.360 de 23 de setembro de 1976

RDC Nº 40 de 05 de junho de 2008

RDC Nº 59 de 17 de dezembro de 2010

RDC Nº 32 de 27 de junho de 2013

**PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA, Nº: 3.4761.0009**

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações constantes nesta FISPQ não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação apresentada pretende fornecer orientações gerais de saúde e segurança baseada no nosso conhecimento sobre o manuseamento, armazenagem e utilização do produto. Não é aplicável a utilizações não usuais ou não previstas do produto ou caso não sejam seguidas as instruções ou recomendações apresentadas.