

Nome do Produto: ClickBr Água Sanitária Data da última revisão: 10/02/2020

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **ClickBR Água Sanitária**

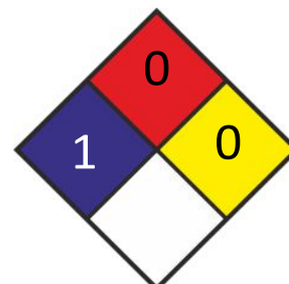
Nome da empresa: **Detyline Produtos e Sistemas para Limpeza Ltda.**

Endereço: Rua Domênico Marini – Bairro Fátima

95702-300 – Bento Gonçalves – RS

Telefone: (54) 3454.9800

Email: dety@dety.com.br



Telefones de emergência: Defesa Civil 199  
Bombeiros 193  
ABIQUIM 0800 11 8270

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes: Pode causar irritação nos olhos, pele e tecidos que entrem em contato com o produto.

É incompatível com ácidos, reagindo com violência e formando gás cloro.

### EFEITOS DO PRODUTO

Inalação: A inalação do produto causa irritação do trato respiratório.

Se inalado, provoca irritação severa no trato respiratório superior com tosse, queimaduras e dificuldade respiratória.

Contato com a pele: Em contato com a pele o produto pode causar irritação.

Contato com os olhos: Em contato com os olhos, pode causar irritação.

Ingestão: Pode causar queimaduras na boca, esôfago e estômago que podem ser seguidas de inchaço dos lábios, vômito e salivação aumentada.

Efeitos ambientais: O produto não causa danos ao meio ambiente.

Perigos físico químicos: É incompatível com ácidos, reagindo e formando gás cloro. Reage com amônia produzindo cloraminas

Incêndios envolvendo esse produto podem gerar gases tóxicos, corrosivos e irritantes como óxido de sódio e peróxido de sódio.

Em caso de emergência: Em caso de vazamento e/ou derramamento procure bloquear o vazamento, conter o líquido derramado ou transferir o produto.

Durante o atendimento emergencial fique com o vento soprando as suas costas. O acesso das pessoas nas áreas contaminadas só deve ser permitido se estiverem usando roupas específicas e proteção respiratória adequada.

**Nome do Produto: ClickBr Água Sanitária Data da última revisão: 10/02/2020**

Corrosivo para os metais: Categoria 1 (Frase de perigo H290).  
Corrosivo/irritante a pele: Categoria 1 (Frase de perigo H315).

**ROTULAGEM**

Nome comercial: **ClickBR Água Sanitária**  
Telefone de emergência: (54) 3454.9800



Pictogramas de perigo:

Placa de advertência: CUIDADO  
Frase de perigo: H290 - Pode ser corrosivo para metais  
H315 - Causa irritação da pele  
H320: Causa irritação ocular

Frase de precaução: P234 - Conserve somente no recipiente original. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais  
P260 - Não respirar as poeiras/ fumos / gase / névoas/ vapores/ aerossóis.  
P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.  
P280 - Usar luvas de proteção / vestimenta de proteção / proteção ocular / proteção facial.  
P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.  
P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a vestimenta contaminada. Enxaguar a pele com água corrente.  
P363 - Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar.  
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  
P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.  
P273 - Evitar a libertação para o ambiente

Nome do Produto: ClickBr Água Sanitária Data da última revisão: 10/02/2020

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Água sanitária  
Composição: Alcalinizantes, agente oxidante e veículo.

Nome químico:	Sinônimo	Δ%	Nº CAS
Hidróxido de Sódio	Soda cáustica	< 1,0	1310-73-2
Hipoclorito de Sódio	Hipoclorito de Sódio	10,0 a 30,0	7681-52-9

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Primeiros Socorros: Remover a vítima ao ar fresco e se não estiver respirando, administrar respiração artificial e chamar um médico imediatamente.

Contato com a pele: Se o produto entrar em contato com a pele, poderá causar graves queimaduras, lavar cuidadosamente e abundantemente com água corrente por pelo menos quinze minutos e consultar um médico.

Contato com os olhos: Se o produto atingir os olhos lavar cuidadosamente e abundantemente com água corrente por pelo menos quinze minutos e consultar um médico.

Inalação: Em contato com ácidos libera gás cloro. Pode causar danos as vias respiratórias.

Ingestão: Em caso de ingestão procurar imediatamente um Centro de Intoxicações Fone da Pró-Química/ABIQUIM 0800 118270.

Notas ao médico: Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico. Realizar terapia tópica em caso de queimaduras.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto não é inflamável: Este produto não queima. Se exposto ao fogo por outra fonte, utilizar um agente extintor adequado para esse incêndio. Reação exotérmica no contato com a água.

Meios de combate ao incêndio: Resfriar recipientes com neblina de água. Utilizar pó químico seco, gás carbônico ou espuma. Afastar os recipientes da área do fogo se isto puder ser feito sem risco. Combater o fogo de uma distância segura ou utilizar mangueiras com suporte ou canhão monitor. Resfriar lateralmente os recipientes expostos às chamas com água, mesmo após o fogo ter sido extinto.

Perigos específicos da combustão do produto químico: Produto por si só não é combustível.

Equipamentos de proteção: Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas). Evite contato com o material durante o combate ao fogo. Se o contato for inevitável, utilize roupa resistente a produtos químicos.

Nome do Produto: ClickBr Água Sanitária Data da última revisão: 10/02/2020

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO

Precauções pessoais:	Utilizar óculos de segurança, botas, máscara e luvas adequadas.
Precauções ambientais:	Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou água subterrânea. Todos os locais onde o material é armazenado devem estar equipados para que o produto eventualmente derramado e águas contaminadas pela soda possam ser recuperados para reciclagem ou neutralização antes do descarte.
Método de limpeza:	Absorva o material derramado com terra, areia, vermiculita ou outro material não combustível. Não adicione ácido para a neutralização, devido à emissão de gás cloro. A medida mais eficaz é conter o líquido com areia e dispor em recipientes em material que não sofra ataque do produto por corrosão. Não descarte diretamente no meio ambiente. Lavar o local com água em abundância, tomando cuidado para não escoar para cursos de água.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:	As operações de recebimento, fornecimento e transferência de produtos químicos devem ser executadas por pessoas com experiência no manuseio do produto e familiarizadas com os equipamentos exigidos nestas operações.  Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado.  Não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho.
Armazenamento:	Manter em sua embalagem original. Manter os recipientes ao abrigo dos raios solares. Manter os recipientes bem fechados e propriamente identificados, em local bem ventilado. <b>CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.</b>

## 8. CONTROLE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória:	Sob condições normais de uso, não é necessária proteção respiratória.
Proteção das mãos:	Use luvas resistentes a agentes químicos de borracha, neoprene ou vinil.
Proteção dos olhos:	Use óculos de proteção contra agentes químicos e um protetor facial para proteção contra respingos.
Proteção da pele:	Use roupa de trabalho padrão, fechada nos pulsos e no pescoço. Lave roupas contaminadas e seque-as antes de utilizá-las novamente. Descarte sapatos que não podem ser descontaminados.
Medidas de engenharia:	Instalar chuveiros de segurança e lava olhos. Providenciar ventilação exaustores onde os processos exigirem.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)	Líquido límpido amarelado
Odor:	Característico
pH Puro:	12,0 a 13,0

**Nome do Produto: ClickBr Água Sanitária Data da última revisão: 10/02/2020**

Ponto de fusão/Ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não inflamável
Explosividade:	Não explosivo
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade:	1,00 – 1,20 g/ml
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de auto ignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a evitar:	Evite a exposição do produto aos raios solares. Estável sob condições de armazenagem recomendadas. Evitar calor e contato com substâncias incompatíveis. Reação violenta com ácidos, com liberação de gás cloro.
Produtos de decomposição:	O hidróxido de sódio presente na composição pode se decompor em óxido de sódio e peróxido de sódio.
Reações perigosas:	O produto pode reagir violentamente com ácidos, aldeídos e muitos outros produtos orgânicos.
Materiais incompatíveis:	Ação corrosiva sobre metais, como: alumínio, zinco, estanho e cobre. É incompatível com ácidos, reagindo violentamente, formando o gás cloro. Não deve ser misturado com amônia, ou produtos que contém amônia, pois gera cloramina, produto tóxico.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda:	Não disponível
Corrosão/Irritação da pele:	Produto é corrosivo para a pele.
Lesões oculares graves:	Produto é corrosivo para os olhos.
Sensibilidade respiratória:	Não disponível
Mutageneidade:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade a reprodução e lactação:	Não disponível
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo - exposição única:	Não disponível
Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico-exposições repetidas	Não disponível

Nome do Produto: ClickBr Água Sanitária Data da última revisão: 10/02/2020

Perigo por aspiração: Não disponível

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Não disponível
Persistência e degradabilidade:	O produto é biodegradável.
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

O descarte apropriado depende da natureza de cada descarte e deve ser feita por um empregado competente e com a devida permissão.

Os materiais resultantes das operações de limpeza podem ser resíduos perigosos e, portanto, submetidos às regulamentações vigentes.

O descarte do resíduo feito através de empresas especializadas, deve ser registrado e comunicado as autoridades competentes.

As embalagens são em polietileno de alta densidade e podem ser recicladas como matéria-prima secundária, por empresas especializadas e autorizadas.

As embalagens para reutilização, reciclagem ou mesmo descarte devem ser lavadas e neutralizadas, para evitar riscos a terceiros.

Não dispersar as embalagens no ambiente.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

O embarcador/expedidor/remetente é responsável por assegurar que a embalagem, rotulagem e marcações estejam em conformidade com o modo de transporte selecionado.

### Transporte Terrestre : ANTT - Resolução nº 5232

Produto não perigoso para transporte terrestre.

### Transporte Hidroviário : IMDG - International Maritime Dangerous Goods

Produto não perigoso para transporte hidroviário.

### Transporte Aéreo: IATA - International Air Transport Association

Produto não perigoso para transporte aéreo.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Produto registrado na ANVISA/MS

Ficha de emergência: Conforme ABNT N° 7503

FISPQ: Conforme ABNT N° 14725-4

Nome do Produto: ClickBr Água Sanitária Data da última revisão: 10/02/2020

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ deve ficar ao alcance de todos que manipulam ou usam este produto , para estarem informados dos riscos específicos a que estão sujeitos.

A presente FISPQ foi redigida pelo Departamento Técnico da DETYLINE Produtos e Sistemas para Limpeza Ltda, baseada no melhor de sua posse para segurança e aceitável na data de última revisão.

As informações aqui contidas se referem somente a este produto e não valem se o mesmo for usado com outros ou em transformação.

Nada aqui contido deve ser considerado como garantia.

Em cada caso é responsabilidade do usuário em determinar como essas informações devem ser aplicadas e como determinar a adaptabilidade de cada produto ao seu particular objetivo.

Embalagem: Bombonas de plástico de polietileno de alta densidade.

Para quaisquer informações complementares entrar em contato com o Departamento Técnico da  
DETYLINE PRODUTOS E SISTEMAS PARA LIMPEZA LTDA

Rua Domênico Marini,1646

95702 300 - Bento Gonçalves - RS

dety@dety.com.br

Telefone: (54) 3454.9800

**REVISÃO Nº: 02**

**DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 10 de fevereiro de 2020.**