

Nome do Produto: Dety DLA 7010CE Data da última revisão: 17/02/2021

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **Dety DLA 7010CE**

Detergente alcalino clorado de uso geral

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

Endereço: Rua Domênico Marini, 1646 – 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: Produto corrosivo. Pode causar queimaduras severas nos olhos, pele e

tecidos que entrem em contato com o produto.

É um forte oxidante. Pode causar danos permanentes nos olhos. É

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

EFEITOS DO PRODUTO

Inalação: A inalação do produto causa irritação do trato respiratório e pode causar

edema pulmonar.

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 queimaduras severas.

Contato com os olhos: Em contato com os olhos, pode causar queimaduras severas.

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 pode ser nocivo para organismos aquáticos quando em grande

quantidade.

Perigos físico-químicos: Produto corrosivo. É um forte oxidante. Pode causar danos permanentes nos

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

cloro. Reage com amônia produzindo cloraminas.

Em caso de emergência: Dependendo das proporções isole e evacue a área. 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.



Nome do Produto: Dety DLA 7010CE Data da última revisão: 17/02/2021

Corrosivo/irritante a pele: Categoria 1 (Frase de perigo H314).
Corrosivo para os metais: Categoria 1 (Frase de perigo H290).

ROTULAGEM

Nome comercial: Dety DLA 7010CE

Detergente alcalino clorado de uso geral

Telefone de emergência: (54) 3454.9800

Pictogramas de perigo:



Placa de advertência: PERIGO

Frase de perigo: H270 - Pode causar ou intensificar o fogo; oxidante.

H290 - Pode ser corrosivo para metais.

H314 - Causa queimadura severa a pele e dano aos olhos.

H318 - Causa danos oculares graves.

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.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um

médico.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.



Nome do Produto: Dety DLA 7010CE Data da última revisão: 17/02/2021

3. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Mistura: Detergente alcalino clorado com espuma

Composição: Tensoativo não-iônico, agente oxidante, alcalinizante,

sequestrante e veículo.

Nome químicoSinônimoΔ%Nº CASHidróxido de SódioSoda cáustica<10,0</td>1310-73-2Hipoclorito de Sódio<40,0</td>7681-52-9

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Primeiros Socorros: Em contato com o produto a pessoa deverá tirar imediatamente as vestes.

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.

É incompatível com ácidos reagindo violentamente, formando o gás cloro. Se

reagir com compostos orgânicos, pode resultar em fogo.



Nome do Produto: Dety DLA 7010CE Data da última revisão: 17/02/2021

Não deve ser misturado com amônia, com produtos que a contém pois gera

cloraminas, produto tóxico.

Equipamentos de proteção: Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a

incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas).

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 emanação 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

oxidantes 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.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS

DOMÉSTICOS.

8. CONTROLE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: Sob condições normais de uso, não é necessária proteção respiratória. Em

situações passíveis de contaminação do ar (borrifos de solução de

detergente). Máscara facial com cartucho combinado tipo P2.

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.



Nome do Produto: Dety DLA 7010CE Data da última revisão: 17/02/2021

9. **PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

Aspecto (estado físico, forma, cor) Líquido límpido amarelado

Odor: Característico pH Puro: 13,5 \pm 0,5

Ponto de fusão/Ponto de congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Não disponível

Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação:

Inflamabilidade:

Explosividade:

Não disponível

Não inflamável

Explosividade:

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Densidade de vapor:

Densidade:

1,00 – 1,10 g/ml

Solubilidade:

Solúvel em água

Coeficiente de partição – n-octanol/água:

Não disponível

Temperatura de auto ignição:

Não disponível

Temperatura de decomposição:

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 gás cloro.

Produtos de decomposição: O hidróxido de sódio presente na composição pode se decompor em óxido

de sódio e peróxido de sódio. O hipoclorito de sódio em contato com ácidos

reage liberando gás cloro.

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. Reação

violenta com substâncias redutoras ou ácidos liberando cloro. Não misturar

com produtos a base de amônia.

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:

Mutageneicidade:

Carcinogenicidade:

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível



Nome do Produto: Dety DLA 7010CE Data da última revisão: 17/02/2021

Toxicidade sistêmica para certos orgãos-alvo - exposição única: Não disponível Toxicidade sistêmica para órgão-alvo -exposições repetidas Não disponível Perigo por aspiração: Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade Não disponível

Persistência e degradabilidade: O produto é biodegradável.

Potencial bioacumulativo:

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 empreiteiro 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 refugo 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

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGANICO, NE

Número de risco:80Número da ONU:3266Classe de risco:8Grupo de embalagem:II

Descrição da classe: Corrosivo

Transporte Hidroviário: IMDG - International Maritime Dangerous Goods

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGANICO, NE

Número de risco:80Número da ONU:3266Classe de risco:8Grupo de embalagem:II

Descrição da classe: Corrosivo

Transporte Aéreo: IATA - International Air Transport Association



Nome do Produto: Dety DLA 7010CE Data da última revisão: 17/02/2021

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGANICO, NE

Número de risco:80Número da ONU:3266Classe de risco:8Grupo de embalagem:II

Descrição da classe: Corrosivo

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto registrado na ANVISA/MS

Ficha de emergência: Conforme ABNT N° 7503
FISPQ: Conforme ABNT N° 14725-4

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Dety DLA 7010CE - Detergente desincrustante alcalino clorado com espuma indicado para lavagem de pisos, paredes e equipamentos em frigoríficos, laticínios, indústria de alimentos e bebidas.

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: 03

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 17 de fevereiro de 2021.