

Nome do Produto: Dety DLA 7011CE Plus Data da última revisão: 24/11/2021

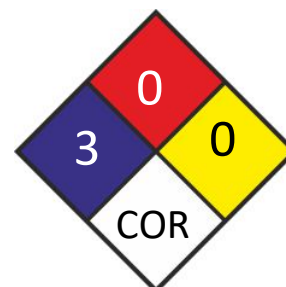
1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **Dety DLA 7011 CE Plus**
Espuma detergente alcalino clorado

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 7011CE Plus Data da última revisão: 24/11/2021

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 7011CE Plus
Espuma detergente alcalino clorado

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 liberação para o ambiente.

Nome do Produto: Dety DLA 7011CE Plus Data da última revisão: 24/11/2021

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Detergente alcalino clorado com espuma
Composição: Tensoativo não-iônico, agente oxidante, alcalinizante, sequestrante e veículo.

Nome químico	Sinônimo	%	Nº CAS
Hidróxido de Sódio	Soda cáustica	<15,0	1310-73-2
Hipoclorito de Sódio		<80,0	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 7011CE Plus Data da última revisão: 24/11/2021

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 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 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.

Nome do Produto: Dety DLA 7011CE Plus Data da última revisão: 24/11/2021

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:	13,5 ± 0,5
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 – 1,10 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 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

Toxicidade 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
Mutagenicidade:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível

Nome do Produto: Dety DLA 7011CE Plus Data da última revisão: 24/11/2021

Toxicidade a reprodução e lactação:	Não disponível
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-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:	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 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:	80
Número da ONU:	3266
Classe de risco:	8
Grupo 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:	80
Número da ONU:	3266
Classe de risco:	8
Grupo de embalagem:	II
Descrição da classe:	Corrosivo

Nome do Produto: Dety DLA 7011CE Plus Data da última revisão: 24/11/2021

Transporte Aéreo: IATA - International Air Transport Association

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGANICO, NE
Número de risco: 80
Número da ONU: 3266
Classe de risco: 8
Grupo 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 7011CE Plus - Detergente desincrustante alcalino clorado com espuma indicado para lavagem de pisos, paredes e equipamentos em frigoríficos, laticínios, indústria de alimentos e bebidas.

Uso Industrial.

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: 24 de novembro de 2021.