

SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL			
<b>HIDROALL</b>	FDS 068 - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	REVISÃO	DATA
	CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725/2023	00	20/02/2026

## ELIMINADOR DE OLEOSIDADE

### 1 – IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1 Identificação do produto e da empresa

Nome do Produto: ELIMINADOR DE OLEOSIDADE

Nome da Empresa: Hidroall do Brasil Ltda

Endereço: Rod. Visconde de Porto Seguro, 2760 – Vila Pagano - Valinhos – SP - CEP 13278-327

Telefone: (19) 3871-9500

Tel. de Emergência: (19) 3871-9500

E-mail: [hidroall@hidroall.com.br](mailto:hidroall@hidroall.com.br)

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Solução enzimática para remoção de oleosidade em água de piscina.

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 - Classificação da substância ou mistura

Corrosão/irritação à pele – Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Sensibilização respiratória - Categoria 1

#### 2.2 – Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo:

H316 – Provoca irritação moderada à pele

H320 – Provoca irritação ocular.

H334 – Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

Frase(s) de precaução:

#### Prevenção

P264 – Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.

P284 – Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

#### Resposta a emergência

P304+P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P342+P311 – Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/um médico.

P332+P313 – Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P361 – Evite inalar os vapores/aerossóis.

SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL			
<b>HIDROALL</b>	<b>FDS 068 - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>
	<b>CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725/2023</b>	<b>00</b>	<b>20/02/2026</b>

P305+P331+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337+P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### Pictogramas



**Observação - A Rotulagem desse produto é regulamentada pela Anvisa**

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Denominação: Mistura

Nome Químico: Solução enzimática (Emulsão de enzimas)

Composição Química: Solução enzimática (Emulsão de enzimas) – 75%

Veículo – 25%

Número CAS: NA

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 - Contato com os olhos

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.

### 4.2 - Contato com a pele

Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusá-los.

### 4.3 – Ingestão

Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendações de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde

<b>SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL</b>			
<b>HIDROALL</b>	<b>FDS 068 - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>
	<b>CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725/2023</b>	<b>00</b>	<b>20/02/2026</b>

persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica.

#### **4.4 – Inalação**

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação.

### **5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

#### **5.1 - Meios de extinção**

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas ao redor.

#### **5.2 - Perigos específicos provenientes da substância ou mistura**

Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

#### **5.3 - Perigosos produtos de decomposição térmica**

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais; dióxido de carbono e monóxido de carbono.

#### **5.4 - Medidas de proteção especiais para equipe de combate a incêndio**

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

### **6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

#### **6.1 - Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

##### **6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. Não tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

##### **6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência**

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados.

#### **6.2 - Precauções ao meio ambiente**

<b>SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL</b>			
<b>HIDROALL</b>	<b>FDS 068 - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>
	<b>CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725/2023</b>	<b>00</b>	<b>20/02/2026</b>

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, curso de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### **6.3 - Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Pequenos derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle de resíduo.

Grandes derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculita ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

## **7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **7.1 - Precauções para manuseio seguro**

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado. Pessoas com histórico de asma, alergias ou alterações respiratórias recorrentes ou crônicas não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, hermeticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

### **7.3 - Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada. Manter o recipiente bem fechado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

## **8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

### **8.1 – Parâmetros de controle**

Dados não disponíveis.

### **8.2 - Medidas de controle de engenharia**

Manusear em local arejado.

<b>SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL</b>			
<b>HIDROALL</b>	<b>FDS 068 - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>
	<b>CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725/2023</b>	<b>00</b>	<b>20/02/2026</b>

### **8.3 - Medidas de proteção pessoal**

Proteção dos olhos/face - Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção da pele - Roupas protetoras adequadas à atividade realizada e ao nível de exposição e luvas impermeáveis resistentes ao produto.

Proteção respiratória - Máscara protetora PFF2 (Poeiras névoas e fumos).

## **9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado físico: Líquido

Cor: Amarelado

Odor: Inodoro

pH: 3,0 a 4,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento Não Disponível

Ponto de ebulição inicial ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: Não Disponível

Ponto de fulgor: Não Disponível

Inflamabilidade: Não Disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não Disponível

Pressão de vapor: Não Disponível

Densidade de vapor relativa: Não Disponível

Densidade e/ou densidade relativa: 1,05 a 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade: Solúvel em água.

Coefficiente de partição -n-octanol/água Não Disponível

Temperatura de autoignição: Não Disponível

Temperatura de decomposição: Não Disponível

Viscosidade cinemática: Não Disponível

Características das partículas: Não aplicável.

## **10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

### **10.1 - Reatividade**

Não existem dados de teste específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

### **10.2 - Estabilidade química**

O produto é estável.

### **10.3 - Possibilidade de reações perigosas**

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

### **10.4 - Condições a serem evitadas**

Não há dados específicos.

### **10.5 - Materiais incompatíveis**

Não há dados específicos.

<b>SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL</b>			
<b>HIDROALL</b>	<b>FDS 068 - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>
	<b>CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725/2023</b>	<b>00</b>	<b>20/02/2026</b>

### **10.6 - Produtos perigosos da decomposição**

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## **11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

### **Toxicidade Aguda**

Não há dados disponíveis.

### **Corrosão/Irritação da pele**

Provoca irritação moderada à pele

### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular.

### **Sensibilização respiratória ou da pele**

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

### **Mutagenicidade em células germinativas**

Não disponível.

### **Carcinogenicidade**

Não disponível.

### **Toxicidade a reprodução**

Não disponível.

### **Toxicidade para órgãos-alvos-específicos - exposição única**

Não disponível

### **Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Não disponível

### **Perigo por aspiração**

Não disponível.

<b>SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL</b>			
<b>HIDROALL</b>	<b>FDS 068 - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>
	<b>CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725/2023</b>	<b>00</b>	<b>20/02/2026</b>

## **12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

### **12.1 - Ecotoxicidade**

Não disponível

### **12.2 - Persistência e degradabilidade**

Informações não disponíveis

### **12.3 - Potencial bioacumulativo**

Informações não disponíveis

### **12.4 - Mobilidade no solo**

Informações não disponíveis

### **12.5 - Outros efeitos adversos**

Informações não disponíveis

## **13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

### **13.1 - Métodos recomendados para destinação final**

A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deve obedecer as exigências de proteção ambiental, bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## **14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Produto não classificado como perigoso para transporte conforme Resolução 5998/2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) e para outros modais.

## **15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Produto Notificado na ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária

<b>SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL</b>			
<b>HIDROALL</b>	<b>FDS 068 - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>
	<b>CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725/2023</b>	<b>00</b>	<b>20/02/2026</b>

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL DE SEGURANÇA DEVEM SER FORNECIDAS A TODOS QUE IRÃO UTILIZAR, MANUSEAR, ARMAZENAR, TRANSPORTAR OU QUE SERÃO EXPOSTOS A ESTE PRODUTO. ESTAS INFORMAÇÕES FORAM PREPARADAS PARA AUXILIAR A ENGENHARIA DA FÁBRICA, OPERAÇÕES, GERENCIAMENTO E PESSOAS QUE TRABALHAM COM OU MANUSEIAM ESTE PRODUTO. QUAISQUER OUTROS USOS DO PRODUTO NÃO RECOMENDADOS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO.

### SIGLAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.  
 ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres  
 BCF – Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração)  
 CAS – Chemical Abstract Service  
 CL50 - Concentração Letal 50%  
 DL50 – Dose Letal 50%  
 EPA – Environmental Protection Agency (USA)  
 FDS – Ficha com Dados de Segurança  
 GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (ONU)  
 IARC – International Agency for Research on Cancer  
 NBR – Norma Brasileira Reunida.  
 OSHA – Occupational Safety & Health Administration  
 ONU – Organização das Nações Unidas

### BIBLIOGRAFIA

ABNT – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.  
 NORMA ABNT 14725. Adoção do Sistema GHS de Classificação.  
 BRASIL – RESOLUÇÃO ANTT nº 5998/22 – Ministério dos Transportes.