

## 1 - IDENTIFICAÇÃO

<b>Nome do Produto:</b>	DS 200
<b>Referência:</b>	DS-200
<b>Código interno:</b>	EUCALIPTUS: 350 FLORAL: 130 MARINE: 342 PERFUME:140
<b>Finalidade:</b>	Desinfetante concentrado
<b>Validade:</b>	24 meses
<b>Nome da Empresa:</b>	CV Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza e Cosméticos Ltda.
<b>CNPJ:</b>	84114339/0001-09
<b>Insc.Estadual:</b>	06201196-0
<b>Endereço:</b>	Rua: Palmeira do Miriti, 653 - Distrito Industrial II
<b>Telefone:</b>	92 38782400
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:vendas@uebalimpeza.com.br">vendas@uebalimpeza.com.br</a>

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 - CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA



#### Riscos à Saúde

- 4 - Letal
- 3 - Muito Perigoso
- 2 - Perigoso
- 1 - Risco Leve
- 0 - Material Normal

#### Inflamabilidade

- 4 - Abaixo de 23°C
- 3 - Abaixo de 38°C
- 2 - Abaixo de 93°C
- 1 - Acima de 93°C
- 0 - Não queima

#### Riscos Específicos

- OX - Oxidante
- ACID - Ácido
- ALK - Álcali (Base)
- COR - Corrosivo
- W - Não misture com água

#### Reatividade

- 4 - Pode explodir
- 3 - Pode explodir com choque mecânico ou calor
- 2 - Reação química violenta
- 1 - Instável se aquecido
- 0 - Estável

**Riscos à Saúde: 1 – Inflamabilidade: 0 – Riscos Específicos: – Reatividade: 0**

**Perigos mais importantes:** Em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso.

**Produto: DS 200**

**Efeitos adversos à saúde humana:** O contato com os olhos causa irritação. O contato por período prolongado com a pele, pode causar irritações.

**Efeitos ambientais:** Pode contaminar rios e solo.

**Perigo Químico:** Ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato prolongado com a pele.

**Frases de Precaução da Rotulagem GHS:**

- LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.
- CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- Cuidado! Perigosa sua ingestão.
- Cuidado! Irritante para olhos e mucosas.
- Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.
- Evite contato prolongado com a pele.
- Não reutilize a embalagem para outros fins.
- Mantenha o produto em sua embalagem original.
- Não misture com outros produtos.

**Pictogramas:**



**Frases de perigo:**

- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H315 Provoca irritação à pele.
- H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

**Frases de precaução:**

- P101 Mantenha fora do alcance das crianças
- P234 Conserve somente no recipiente original.
- P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com a água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil e continue enxaguando.
- P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.
- P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

**Produto: DS 200**

- Pode causar queimadura química gastrointestinal.

### 3 –COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Aplicação:** O produto DS 200 DESINFETANTE CONCENTRADO UEBA! é um desinfetante de uso geral.

**Tipo de produto:** Mistura

**Natureza Química:** Desinfetante para uso geral concentrado.

**COMPONENTE ATIVO:** Quaternário de Amônio de 5ª geração.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO(%)	NºCAS
Associação de Cloreto de Alquil (C12-C14) Dimetil Benzil Amônio e Cloreto de Didecil (C10-C10) Dimetil Amônio	<10,0	8001-54-4
TENSOATIVO NÃO IÔNICO	<4,0	Segredo comercial

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORRO

**Contato com a pele:** Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com os olhos:** Retirar lentes de contato se presentes. Lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** Não induzir ao vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. **ATENÇÃO:** Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Inalação:** remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico

**Recomendações para o Médico:** Avaliar a composição descrita no rótulo.

**Produto: DS 200**

Componente Ativo: Quaternário de amônio.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO<sub>2</sub>, Pó químico e Água.

**Meios impróprios de extinção:** Não utilizar agente extintor de água, quando houver fontes energizadas no local.

**Perigos específicos:** Não há perigo específico.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** O produto não oferece riscos específicos para métodos especiais de combate a incêndio. Produto não inflamável.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

**Precauções para o meio ambiente:** Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (ex.: serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.

**Métodos para limpeza:** Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

**Prevenção de perigos secundários:** Não permitir o escoamento para o solo, córregos, rios ou esgotos.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

**Precauções para manuseio seguro: ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lave-se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Lave em água corrente os objetos usados como medida antes de reutilizá-los para outros fins. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem para outros fins. **PROIBIDO: USO NA ÁGUA POTÁVEL E ÁGUA**

**Produto: DS 200**

**PARA LAVAGEM DE FRUTAS E VERDURAS.**

**Medidas técnicas:** manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

**ARMAZENAGEM**

**Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS EDOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Mantenha o produto em sua embalagem original. Conserve a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar direta

**8 –CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**EPI's USO OBRIGATÓRIO**



**Exposição ocupacional:** com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

**Equipamentos de Proteção Individual:**

**Proteção respiratória: Não aplicável.**

**Proteção das mãos:** em grandes quantidades usar Luvas de Borracha.

**Proteção dos olhos:** em grandes quantidades usar óculos de Segurança.

**Medidas de higiene:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

**Precauções especiais:** Manter os EPIs em bom estado de conservação

**9 –PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICA**

**Estado Físico:** Líquido

**Cor:** Eucaliptus: verde escuro

Floral: azul escuro

**Produto: DS 200**

Marine: azul

Perfume: vermelho vinho

**Odor:** de acordo com o padrão

**pH:** 5,0 - 6,5

**Diluição:** 01x200 (um litro do produto para duzentos de água)

## 10 - Estabilidade e Reatividade

O produto é estável á temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Reações perigosas:** O produto não apresenta reações perigosas.

**Condições a evitar:** Temperaturas superiores a 50°C, exposição a luz solar direta.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Nenhuma conhecida.

**Produtos perigosos da decomposição:** Sob fogo decompõe liberando CO e CO2 e outros compostos desconhecidos.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Contato com a pele:** O contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

**Contato com os olhos:** Produto irritante para os olhos.

**Ingestão:** A ingestão do produto pode causar intoxicações.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos Ambientais:** pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.

**Persistência / Degradabilidade:** O produto é formulado com tensoativo biodegradável e comporta-se desta forma quando diluído como nas indicações de uso..

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Restos de Produtos:** O tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**Embalagem usada:** É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais**

O PRODUTO NÃO É CLASSIFICADO PELA LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS

**Produto: DS 200**

PERIGOSOS.

## 15-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O PRODUTO QUÍMICO:

- Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
- Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
- Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nessa ficha técnica são de caráter orientativo e fruto de ensaio levado em laboratório sob as condições ideais. O manuseio incorreto pelo usuário poderá provocar danos ou prejuízos isentando o fabricante de qualquer responsabilidade por uso indevido. Para esclarecimentos, utilize nosso telefone (92) 38782400 ou envie e-mail para [vendas@uebalimpeza.com.br](mailto:vendas@uebalimpeza.com.br). A obtenção dos melhores resultados fica sujeita a utilização de equipamentos adequados e que sejam mantidas as condições operacionais apropriadas para o trabalho específico. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

