



## Ajax Fresh - (All Purpose Liquid Cleaner)

### 1. Identificação do Fabricante e produto

<b>Colgate-Palmolive Industrial Ltda</b> Rua Santo Eurilo, 195 São Paulo – SP	<b>Para emergências:</b> <b>SAC 0800 703 77 22</b> <b>Centro de Intoxicação : 0800 701 0450</b>
<b>Nome do Produto: Ajax Fresh / Ajax Fresh Lemon / Ajax Fresh Blue / Ajax Tripla Ação.</b> <b>Número CAS:</b> Não aplicável – Mistura <b>Uso geral:</b> Produto formulado para limpeza geral de superfícies.	

### 2. Composição e informação de ingredientes

<b>Componentes regulados – OSHA</b> (presentes à concentração > ou = 1%): Component:            CAS#            % PEL    TLV  <b>Não aplicável</b>	Os seguintes componentes, presentes à concentração de > ou = 0.1%, são listados como carcinogênicos ou carcinogênicos potenciais pelo Programa Toxicológico Americano (National Toxicology Program – NTP), Agência Internacional para pesquisa de câncer (IARC) ou OSHA: Component:            CAS#            % PEL    TLV  <b>Não aplicável</b>
---	--

### 3. Identificação de riscos

**Contato com olhos:** Causa irritação nos olhos em contato direto.

**Contato com a pele:** Pode causar irritação na pele. Pode causar dermatite alérgica em contato prolongado ou repetido.

**Ingestão:** Pode ser prejudicial se ingerido em grandes quantidades.

**Inalação:** Exposição prolongada pode causar irritação do aparelho respiratório.

### 4. Medidas de primeiros socorros

**Contato com olhos:** Lavar os olhos com grande quantidade de água por 15 minutos. Procurar atendimento médico, caso a irritação persista.

**Contato com a pele:** Lavar a área com água abundante. Procurar atendimento médico, caso a irritação persista.

**Ingestão:** Beber de 1 à 2 copos de água. Procurar atendimento médico.

**Inalação:** Remover a vítima para local ventilado. Procurar atendimento médico, caso a irritação persista.

---

## 5. Medidas de combate à incêndios

**Não inflamável (Solução aquosa contendo grande proporção de água)**

**Flash Point:** Não aplicável

**Meio de extinção:** Spray de água, pó químico (all-purpose) , CO<sub>2</sub>

**Procedimentos especiais para combate ao fogo:** Máscaras para respiração e roupas de proteção devem ser usadas, durante o combate à incêndios.

---

## 6. Medidas para derramamento acidental

Cobrir com material inerte e absorvente e remover para um container . A área em que o produto foi derramado pode ficar escorregadia. Lave com água em abundancia. Uso de luvas e óculos de segurança é recomendado.

---

## 7. Manuseio e estocagem

Manuseio : Nenhuma recomendação particular

Estocagem : Armazenar em local seco e bem ventilado. Manter acima da temperatura de congelamento.

---

## 8. Controles de exposição/Proteção pessoal

**Controles gerais:** Evitar contato com olhos e pele.

**Equipamentos de proteção:** Em condições normais de uso , nenhuma proteção para os olhos e pele é requerida.

Em processo ou operações de envasamento onde é possível o contato com os olhos ou pele , o uso de óculos de segurança e luvas de borracha é recomendado.

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

**Aparência:** Líquido perfumado  
pH = 8.0

**Solubilidade** : Totalmente miscível em água

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

**Geral:** Este produto é estável. Não sofre polimerização perigosa.

**Materiais incompatíveis:** Evite contato com ácidos e agentes oxidantes.

**Decomposição perigosa:** Pode produzir irritação e/ou vapor tóxico sobre decomposição térmica.

---

## 11. Informação Toxicológica

Este produto não foi testado por completo. No entanto, esta fórmula foi revisada por toxicologistas especializados no Departamento da Garantia de Segurança de Produto da Colgate-Palmolive e foi definido como seguro para seu uso proposto. Esta revisão levou em consideração informações relacionadas à segurança disponíveis, incluindo informações de ingredientes individuais, ingredientes similares, fórmulas similares e interações potenciais de ingredientes. Esta revisão é um componente da determinação de riscos utilizada para preparar as definições da seção 3 desta ficha de segurança.

---

## 12. Informação ecológica

Principais ingredientes neste produto são facilmente biodegradáveis.

---

## 13. Considerações para descarte

Qualquer prática para descarte deve estar em acordo com as leis e regulamentações locais, estaduais e federais (Contate agencias ambientais locais ou estaduais para regras específicas). Não descarte na rede de esgoto, leitos de água ou sobre o solo.

---

## 14. Transporte

Não considerado como material perigoso.

Produto não classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução nº 420/04

---

## 15. Informações Regulatórias

Este produto regularizado na ANVISA.

---

## 16. Outras Informações

Esta ficha de segurança complementa as indicações presentes na embalagem do produto. Não considerado como material perigoso.

As informações de segurança nesta ficha de segurança está baseada nos conhecimentos da Colgate-Palmolive no período que a ficha de segurança foi emitido. A ficha de segurança tem a intenção de fornecer informações para saúde, riscos de segurança do material e em circunstâncias sob a embalagem, estocagem e aplicação no local de uso. Para o uso destas informações e as condições de utilização do produto não estão sob a responsabilidade da Colgate-Palmolive. A Colgate-Palmolive não assume qualquer responsabilidade por danos ao comprador ou a terceiros, causados pelo uso indevido do material, ou o uso combinado com outro produto.

---

Efetivada em : 01/out/2011  
Supera MSDS de 20/jan/2010