

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos  
FISPQ – NBR 14725

PRODUTO	ELABORADO	REVISADO
AGIPRO CLEENE DETERGENTE NEUTRO	15/10/2008	01/04/2013

### 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: Agipro Cleene Detergente Neutro  
Aplicação/função: Lava Louça e Utensílios.  
Fabricante: Archote Indústria Química Ltda.  
Estrada dos Estudantes, 291 – Cotia/SP  
Telefone: 11-4613-1455  
Telefone de emergência: CEATOX – 0800-0148110

### 2. Composição e Informações sobre os ingredientes

Natureza Química: O produto químico é uma mistura.  
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO
Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico Linear 90%	27176-87-0	Até 3,0%	Xi
Hidróxido de Sódio –sol. 50%	1310-73-2	Até 1,0%	Xn
Lauril Éter Sulfato de Sódio	9004-82-4	Até 5,0%	C
Polihidroxileno	9002-89-5	Até 2,0%	Xi
EDTA	64-02-8	Até 0,1%	N.D.
Água	7732-18-5	q.s.p. 100%	N.D.

### 3. Identificação de perigos

Perigos mais importantes: O produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do produto:

\_ Efeitos adversos à saúde humana: o produto pode ser absorvido pelas vias dérmica, inalatória e oral, podendo causar irritações da pele e mucosas.

\_ Efeitos ambientais: a dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos, podendo causar mortandade.

#### 4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: remover a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: lavar com água em abundância e remover roupas contaminadas.

Contato com os olhos: lavar com água em abundância por 15 minutos.

Ingestão: não provocar vômito. Encaminhar a vítima ao médico.

Emergências: entrar em contato com o Centro de Intoxicações (CEATOX) – Fone: 0800-0148110

#### 5. Medidas no combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico e água em último caso.

Procedimentos especiais: produto não inflamável.

#### 6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

Precauções pessoais: usar equipamento de proteção individual.

\_ Remoção de fontes de ignição: produto não inflamável.

\_ Controle de poeira: não aplicável – produto líquido.

\_ Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosa e olhos: utilize equipamentos de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente: estancar vazamentos. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (areia, terra, etc.). Colocar resíduos em recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação.

Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços etc.

#### 7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

\_ Medidas técnicas: aplicar o produto puro em uma esponja ou lã de aço umedecida. Enxugar com um pano úmido.

Para limpeza de fogões: limpar com as superfícies frias.

\_ Prevenção da exposição do trabalhador: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.

\_ Precauções para manuseio seguro: conservar fora de crianças e animais domésticos.

\_ Orientações para manuseio seguro: evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre contato com alimentos.

Armazenamento

\_ Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.

\_ Condições de armazenamento:

- Adequadas: manter o produto fechado e à temperatura ambiente. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.
- A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.
- Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

Materiais seguros para embalagens

\_ Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia: não aplicável, uma vez que o produto destina-se à utilização pelo consumidor final.

Limites de exposição: N.D.

Equipamentos de proteção individual: a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de E.P.I., no entanto, em caso de exposição excessiva optar por:

\_ Proteção respiratória: utilizar máscaras semi-faciais ou faciais inteiras para evitar a inalação.

\_ Proteção para as mãos: utilizar luvas de PVC ou nitrílicas.

\_ Proteção para os olhos: utilizar óculos protetores.

\_ Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão de mangas compridas e botas.

Precauções especiais: manter os E.P.I.'s devidamente limpos e em condições adequadas de uso.

Medidas de uso: após o manuseio, lavar as mãos.

## 9. Propriedades físico-químicas

Aspecto: líquido límpido viscoso

Cor: amarelo

Odor: Característico

PH: 6,0 a 8,0 (25°C)

Teor de ativos (%):  $5,0 \pm 0,4$

## 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: o produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

Produtos perigosos de decomposição: não há.

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: não há.

Toxicidade crônica: não há.

## 12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

- \_ Persistência/degradabilidade: persistência baixa devido à biodegradabilidade de seus componentes.
- \_ Ecotoxicidade:
  - Toxicidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados.
  - Toxicidade para organismos do solo: produto é rapidamente biodegradado.

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Método de tratamento e disposição: de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

- \_ Produto: encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
- \_ Restos de produtos: mesma ação da anterior.
- \_ Embalagens usadas: não devem ser reutilizadas.

## 14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

## 15. Regulamentações

PRODUTO SANETANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351656315/2012-07

Informações sobre riscos e segurança:

- \_ Irritante para os olhos.
- \_ Pode causar sensibilização por inalação.
- \_ Pode causar sensibilização pelo contato com a pele.
- \_ Manter fora do alcance de crianças.
- \_ Manter em lugar fresco.
- \_ Manter o recipiente rigorosamente fechado.
- \_ Manter à distância de alimentos, bebidas e animais (gêneros alimentícios).
- \_ Quando estiver usando, não comer ou beber.
- \_ Evitar contato com os olhos.
- \_ Manter apenas no recipiente original.

## 16. Outras informações

Esta FISPQ representa os dados atuais e refletem com exatidão nossos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto.