



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTO CONCENTRADO**

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

- **Nome do produto:** SIMPLE CLEAN LIMPEZA ORGÂNICA
- **Nome da empresa:** HIGIE PLUS CHEMICAL IND. E COM. DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.
- **Endereço:** Av. Madre Benvenuta, 1265, Loja 16, Bairro: Santa Monica, Cep:88035-001 / Florianópolis – SC
- **Eng^a Química Responsável:** Carla Gomide Carpi / CRQ 9^o Região N^o 093.022.15
- **Autorização de Funcionamento:** M/S n^o 3.013088
- **Produto notificado na ANVISA:** n^o 25351.401473/2011-32
- **Centro de Informações Toxicológicas:** 0800.410.148 / **Bombeiros:** 193
- **Distribuição:** E-mail: comercial@simpleclean.com.br
- **Site:** www.simpleclean.com.br
- **Fone:** (48) 3364-4740

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

- **Tipo de produto:** Mistura de ingredientes
- **Natureza química:** DETERGENTE

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico:	CAS number	Faixa de Concentração (%)	Frases R
Carla Gomide Carpi			
Ácido Sulfônico (LAS)	85536-14-7	8 , 0 – 10,0	R22, R36, R37, R38, R43
Aditivo neutralizante	1 0 2 -71-6	4 , 0 – 6,0	R22, R36, R37, R38, R43



3 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS:

Efeitos adversos à saúde humana:

- **Ingestão:** Pode causar irritação na boca e na garganta.
- **Olhos:** Pode causar irritação, e pode causar lesão da córnea, caso não se proceda aos primeiros socorros.
- **Pele:** Pode causar irritações e dermatite de contato no uso prolongado sem luvas.
- **Inalação:** Pode causar irritação na garganta, nariz e pulmões.
- **Efeitos ambientais:** Produto pode contaminar água e/ou solo.
- **Perigos Físico/Químicos:** Não especificados.
- **Perigo específico:** Não há.
- **Classificação do produto químico:** Detergente Neutro.
- **Visão Geral de emergências:** S 20/21, S 24/25 e S36/37/39

4– MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

- **Inalação:** Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Não ministrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
- **Contato com a pele:** Retirar as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com água corrente e sabão, pelo tempo mínimo de 15 minutos.
- **Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Persistindo a irritação procurar um oftalmologista, levando o rótulo do produto sempre que possível.
- **Ingestão:** Não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
- **Quais ações devem ser evitadas:** Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para o lado para evitar aspiração.
- **Descrição dos principais sintomas e efeitos:** Irritação da pele e irritação dos olhos, nariz e garganta no caso de contato prolongado com o produto.
- **Proteção do prestador de primeiros socorros:** O prestador do socorro deverá estar com todo EPI necessário. Retirar roupas contaminadas.
- **Notas para o médico:** Detergente Neutro / Tratamento sintomático.
- **CEATOX: 0800-410-148**



5– MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

- **Meios de extinção apropriados:** Produto não inflamável.
- **Perigos específicos:** Não há.
- **Extintores:** Não aplicável

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

- **Precauções Pessoais:** Mantenha as pessoas à distância, o piso pode ficar escorregadio.
- **Remoção de fontes de ignição:** Produto não inflamável.
- **Controle de poeira:** Não aplicável (produto líquido)
- **Prevenção de inalação, contato com a pele olhos e mucosas:** Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Utilizar EPI's recomendados. Manter afastadas pessoas desprotegidas.
- **Precauções ao meio ambiente:** Para conter vazamentos utilizar material absorvente (areia, serragem) evite que o produto entre em contato com solo, lagos e cursos d'água. Notificar as autoridades competentes em caso de acidentes
- **Método para limpeza:** Utilizar material absorvente (areia, terra, serragem, argila) para recolher o líquido não recuperável.
- **Disposição:** Dispor o resíduo em embalagem adequada e encaminhar para destinação correta como resíduo não perigoso.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio / Medidas Técnicas:

- **Prevenção à exposição do trabalhador:** Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado - roupas de proteção (avental de PVC), óculos contra respingos ou protetor facial, luvas e botas impermeáveis.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Produto não inflamável
- **Precauções para o manuseio seguro:** Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados
- **Orientações para manuseio seguro:** Evitar contato direto com o produto sem luvas e óculos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.



Armazenamento:

- **Medidas técnicas apropriadas:** Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, longe de fontes de calor. Manter o produto em sua embalagem original e fechada, na posição vertical.
- **Condições de Armazenamento adequadas:** Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.
- **A evitar:** Locais quentes e sem ventilação, ou, descobertos.
- **Materiais seguros para embalagens:** Embalagem plástica
- **Recomendada:** Originária da fábrica.
- **Inadequada:** Não utilize outras embalagens que não a original.

8- CONTROLES DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL:

- **Limites de exposição ocupacional:** Não especificado pela legislação brasileira. O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionados com o local de trabalho.

Equipamento de proteção individual:

- **Proteção respiratória:** Não aplicável.
- **Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis de PVC ou borracha.
- **Proteção pele e corpo:** Roupas de proteção (avental de PVC), sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.
- **Precauções especiais:** Além das medidas aqui mencionadas, não há outras conhecidas até a presente data. Manter as embalagens fechadas e limpas. Não comer, beber, fumar ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS:

- **Estado Físico:** Líquido
- **Cor:** Rosa
- **Odor:** Característico
- **pH (sol 10% em H₂O destilada):** 7,0 – 7,5



Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças no estado físico:

- **Ponto de ebulição:** Não se aplica
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável
- **Limites de explosividade:** Não aplicável
- **Densidade:** 1,05 a 1,10 g/ml (20°C)
- **Solubilidade:** Totalmente solúvel em água

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

- **Instabilidade:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável
- **Reações perigosas:** Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente
- **Condições a evitar:** Não aplicável produto estável.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não apresenta

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

- **Toxicidade aguda:** Não disponível.
- **Efeitos locais:** Pode causar irritação. Dermatite alérgica de contato em casos de exposição prolongada.
- **Efeitos Específicos:** O produto não apresenta ação teratogênica ou cancerígena
- **Sensibilização:** Pode causar irritação dérmica.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

- **Persistência/ Degradabilidade:** Contém tenso ativo biodegradável.
- **Impacto ambiental:** Não permitir alcançar águas subterrâneas e solo. O contato com rios e/ou solo pode interferir no ecossistema local.



13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Métodos de tratamento e disposição:

- **Produto:** Desativação de acordo com a legislação local vigente. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais
- **Restos de Produtos:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente
- **Embalagem usada:** A embalagem usada não deve ser reutilizada para outros fins. Encaminhar para empresa recuperadora de embalagens credenciada ou descartar de acordo com a legislação local vigente.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

- **Terrestre:**
- **ONU:** PRODUTO NÃO CLASSIFICADO
- **Classe de risco:**
- **Número de risco Grupo de embalagem:**
- **Nome apropriado para embarque:**

15 – REGULAMENTAÇÕES:

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

- **Produto Neutro**
- **Frases R**
- **R22:** Nocivo por ingestão
- **R 36 / 37 / 38:** Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele
- **R43:** pode causar sensibilização em contato com a pele

Frases de Segurança:

- **S 20 / 21:** Não comer, beber ou fumar durante a utilização
- **S 24 / 25:** Evitar contato com pele e olhos



-
- **S 36 / 37 / 39:** Usar roupa de proteção, luvas e equipamento protetor para a vista/face adequados.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

Estes dados são indicados de boa fé como valores típicos e não como especificação do produto. Não se dá nenhuma garantia, quer explícita quer implícita. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto. Higie Plus mantém um Departamento Técnico destinado a orientar os usuários na utilização adequada de sua linha de produtos.

Esta FISPQ está conforme a NORMA BRASILEIRA – ABNT / CB-40 PROJETO NBR-14725- DEZ.2007

**FICHA TÉCNICA
SIMPLE CLEAN LIMPEZA ORGÂNICA
INSTRUÇÕES DE USO PRODUTO CONCENTRADO**



Natureza química: Detergente Neutro

Distribuição: E-mail: comercial@simpleclean.com.br Site: www.simpleclean.com.br

- Fone: (48) 3364-4740
- **Características:** Detergente neutro, concentrado, solúvel em água.

Biodegradabilidade: Contém tenso ativo biodegradável.

Aplicação:

- Utilizado em cozinhas para lavar louças, talheres, azulejos e superfícies engorduradas. Desengordura sem prejudicar materiais e não deixam resíduos.
- Pode ser utilizado para lavar frutas e verduras.
- Serve também para lavar e remover manchas de gordura de roupas finas e delicadas.

Modo de usar:

- Na cozinha: Diluir uma parte do produto em 15 partes de água, no aplicador Simple Clean. Usar como detergente para lavar e desengordurar louças, talheres, panelas e equipamentos de cozinha, colocar um pouco do produto diluído na esponja molhada apertar por várias vezes até obter uma espuma espessa e lavar toda a louça. Para recipientes mais engordurados, deixar agir sobre a superfície por 30 minutos.
- Para roupas: Diluir uma tampa de 5ml do produto concentrado em 4 litros de água e deixar a roupa de molho, esfregar na mão, enxaguar e secar normalmente. Ideal para roupas finas e delicadas.

Composição:

- Princípio ativo, neutralizante, coadjuvante, espessante, conservante, corante e água.
- Princípio ativo: Ácido alquil benzeno sulfônico linear.

Características físico-químicas:

- **Aspecto:** Líquido.
- **Cor:** Rosa
- **Odor:** Característico
- **Solubilidade em água:** total.
- **pH:** 7,0 a 7,5
- **Biodegradabilidade:** contém tenso ativo biodegradável.
- **Validade do Produto:** 24 meses a partir da data da fabricação.



Precauções:

- MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância.
- Proteção individual/coletiva: usar luvas de PVC.

Procedimentos de Segurança:

- Não misture com outros produtos.
- Evite o contato prolongado do produto com a pele.
- Evite contato com os olhos.
- O produto não pode ser ingerido.
- Após utilização lave e seque bem as mãos.

Cuidados com a conservação:

- Manter a embalagem bem fechada, em local seco, a temperatura ambiente e apropriado para armazenar produtos de limpeza.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- Descartar a embalagem vazia em local apropriado para esta finalidade. Lixo plástico.