



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **Lysobac**

Última Revisão: 27-09-2023

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

1 – INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Nome do Produto	LYSOBAC
Código do Produto	9044
Principais Recomendações de Uso	Matar germes e bactérias, limpar, desinfetar e eliminar o mau cheiro.
Nome da Empresa	BRILHO XIKE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA
Endereço	Rua Ernesto de Castro Neves, 576
Telefone para Contato	(11) 4413-1516 / 4413-0006
Telefone para Emergência	CEATOX 0800-77-13-733
E-mail	geralquimica@geralquimica.com.br
Site	www.geralquimica.com.br

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ativa: Cloreto Benzalcônio.

Outras substâncias: Neutralizante, conservante, coadjuvante, corante e veículo.

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos: É tóxico se ingerido. Caso seja ingerido, não provoque vômito.

Inalação: É prejudicial à saúde (evitar a inalação).

Pele: Não é prejudicial a saúde, (evitar contato), pode causar irritação.

Olhos: Caso tenha contato com os olhos causa irritação e coceira, podendo chegar a lesão.

Efeitos Ambientais: Não disponível.

Classificação Físico e Químico: Não disponível.



4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para área não contaminada e arejada, mantenha-a deitada, quieta e aquecida. Manter as vias respiratórias, removendo prótese (dentadura) se tiver. Havendo parada respiratória, administrar respiração artificial mecânica e se houver dificuldade de respiração, introduzir oxigênio. Encaminhar a vítima ao médico.

Contato com a Pele: Rapidamente retirar roupas e calçados contaminados, evitando contato com as partes do corpo. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente por 15 minutos. Encaminhar ao médico se necessário.

Contato com os Olhos: Levante suavemente as pálpebras e lave com água corrente no mínimo por 15 minutos para permitir a máxima remoção do produto. Remova lentes de contato, se tiver. Após esses cuidados encaminhe imediatamente ao médico oftalmologista.

Ingestão: Em caso de ingestão não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX 0800.77.13.733) ou um médico, levando o rótulo do produto.

Antídotos: Não disponível

5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Métodos de extinção apropriados: Não disponível.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medidas de prevenção referidas às pessoas: Manter as pessoas afastadas, isolando a área de risco num raio de 100 metros impedindo a entrada.

Remoção de fontes de ignição: O **Lysobac** não é inflamável. Afaste as embalagens do foco se isto puder ser feito com segurança.

Prevenção de inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Utilizar o EPI (equipamento de proteção individual) adequado.



Prevenção ao meio ambiente: Isolar a área de modo a restringir a dispersão do produto no meio ambiente. Evitar que o produto atinja águas de nascentes, rios, lagos e mananciais.

Métodos de limpeza: Usar EPI adequado, estancar o vazamento se possível, isolar e sinalizar o local, recolher o máximo de produto em recipientes adequados. Lavar o local com água em abundância.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas técnicas: Manuseio de acordo com a boa higiene industrial e a boa prática de segurança.

Precaução para manuseio seguro: Na operação de carga devem-se evitar danos nas embalagens e na rotulagem.

ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas: Local fresco e arejado.

Condições de armazenamento: Mantenha o produto em sua embalagem original, não expor ao sol.

EPI adequado: Máscara facial, luvas de PVC, óculos de proteção, avental e botas de borracha.

Medidas de higiene: Roupas, luvas, calçados, EPI'S devem ser limpos antes de sua reutilização. Não utilizar gasolina, óleo diesel ou qualquer tipo de solvente derivado de petróleo para higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene ajudam ao manuseio.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: manipular o produto em local aberto com ventilação para eliminar odores.



Equipamento de proteção individual: apropriado para o produto, isto é:

Proteção respiratória: máscara para gases

Proteção das mãos: Usar luvas de borracha.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo: Botas e avental de borracha.

Medidas de higiene: Lavar as roupas contaminadas antes de utilizá-las, lavar as mãos após o manuseio.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Concentração (diluição):

Para desodorização: Dilua um copo (250ml) em 10 litros de água. Tempo de contato: 10 minutos.

Propriedades:

Nome do Produto	LYSOBAC
Estado Físico	Líquido
Cor	Verde
Odor	Característico
pH	6,4
Ponto de Ebulição	100°C
Peso Específico	97,8 N/m ³
Viscosidade	4''
Características das partículas	Não se aplica

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável em meio aquoso e condições normais.

Reatividade: Produto neutro não reagente.



11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Não classificado como tóxico agudo por via oral, inalatória e dérmica.

Corrosão/irritação da pele: Irritação da pele em contato contínuo e casos alérgicos.

Lesões oculares graves; irritação ocular: Pode provocar irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Produto com pH neutro e biodegradável.

Produto dentro das normas exigidas pela ANVISA, **não sendo tóxico** ao meio ambiente e águas. Evite contaminação ambiental – preserve a natureza! Não jogue o produto puro sem a devida diluição no meio ambiente. Vazamento de **Lysobac** em rios, lagos e mananciais podem fazer muita espuma, agredindo os seres vivos conseqüentemente. Aplique o produto na dosagem recomendada. Produto não classificado como perigoso.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final: O descarte do produto após sua neutralização deverá ser executado conforme especificado pelo órgão de controle ambiental local.

Restos do produto: Deverão obedecer a critérios acima.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Número da ONU: Não classificado.

Nome apropriado: Bactericida.

Embarque Classe de risco: Não classificado.

Número de risco: Não classificado.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **Lysobac**

Última Revisão: 27-09-2023

Grupo de embalagem: II – Não reutilizar a embalagem. Devolver ao fabricante para destino final.

15 - REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais e internacionais: Terrestre: produto não classificado de acordo com a Portaria n° 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes. NBR 7500:2009 ABNT NR 15 ABNT NBR 14725 - ABNT (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ).

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Indicações: O **Lysobac** mata germes, bactérias, limpa e desinfeta e elimina o mau cheiro.

Modo de Usar: Par a desinfecção: Use o produto puro. Tempo de contato: 10 minutos.
Para desodorização: Dilua um copo (250ml) em 10 litros de água. Tempo de contato: 10 minutos.

Apresentação: Acondicionamento em embalagens plásticas de 02L e 5 litros.

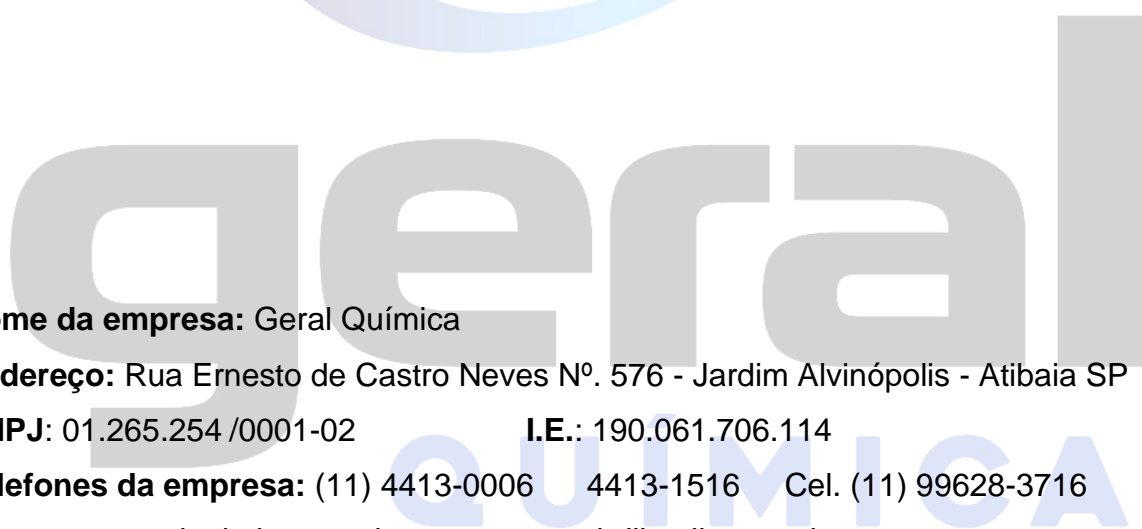
geral
QUÍMICA



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **Lysobac**

Última Revisão: 27-09-2023



Nome da empresa: Geral Química

Endereço: Rua Ernesto de Castro Neves Nº. 576 - Jardim Alvinópolis - Atibaia SP

CNPJ: 01.265.254 /0001-02

I.E.: 190.061.706.114

Telefones da empresa: (11) 4413-0006 4413-1516 Cel. (11) 99628-3716

Site: www.geralquimica.com.br

www.brilhoxike.com.br

E-mail Vendas: geralquimica@geralquimica.com.br

E-mail Dúvida técnica: quimico@geralquimica.com.br

Produto notificado na ANVISA autorização MS 3.03499.0

Químico responsável: Claudemir Doratiotto CRQ Nº. 04483048 - IV Região