



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 057-06

SPA – LIMPADOR PERFUMADO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto: SPA – LIMPADOR PERFUMADO

Identificação da Empresa: SPA – Industria Química Ltda
AV : Borboleta , nº 180 – Distrito Industrial IV – Bady Bassitt
São Paulo – Brasil CEP 15115 – 000

Telefones: (17) 3212-2435 ou (17) 3258- 4720

Fax: (17) 3212-2435 email: spa@spaquimica.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

PREPARADO: MISTURA

NATUREZA QUÍMICA: LIMPADOR PERFUMADO

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Nome químico ou genérico	nº CAS	Faixa de Concentração
QUARTENÁRIO AMÔNIO	8001-54-5	≤ 0,1 %
NONIL FENOL ETOXILADO	26027-38-3	≤ 0,2 %

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Produto desinfetante.

SAÚDE HUMANA: Quando puro pode causar irritação nos olhos, mucosas e pele.

AMBIENTAIS: Produto biodegradável. É miscível em água e possui ação detergente bactericida.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Classificado como produto não perigoso.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Classificado como produto não perigoso..

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS: Produto com efeito bactericida.

Revisado:
AGO/21

Página
1/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 057-06

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Não há perigo de inalação, em condições normais de utilização. Visto que o produto é inodoro
Contato com a pele:	Poderá causar irritação quando puro. Remover as roupas contaminadas e lavar o local com água corrente em abundância, e se persistir a irritação, procurar ajuda médica.
Contato com os olhos:	Poderá causar irritação. Irrigue continuamente os olhos com água corrente durante 15 minutos, abrindo bem as pálpebras com os dedos, e movimentando os olhos em todas as direções.
Ingestão:	Remova o remanescente da boca. Lavar a boca com água fresca. Não provocar vômito. Nunca de nada por via oral a pessoas inconscientes. Dar a vítima, se estiver consciente, 2 copos de água fria aos poucos para beber. Procure o auxílio médico imediatamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

O produto não é combustível. Prefira utilizar pó químico, espuma ou CO₂.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:

Utilizar equipamento respiratório. Combata o incêndio a uma distância segura. Utilizar roupas de PVC.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.

MÉTODO DE LIMPEZA:

Recuperação: Conter o líquido derramado com areia ou terra. Se possível, transferir para um recipiente devidamente identificado.

Disposição: Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com a legislação.

Prevenção de perigos secundários: Embalagens não devem ser reutilizadas e sim eliminadas adequadamente.

Revisado:
AGO/21

Página
2/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 057-06

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas Técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Sempre utilizar os EPI'S necessários.
Prevenção de incêndio e explosão: Evitar o aquecimento e matérias oxidantes da embalagem.
Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos e ingestão. Evitar contato com os materiais incompatíveis e contaminações ambientais.

ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas:	Manter o produto sempre na sua embalagem original. Armazenar o produto em áreas frescas, secas, ventiladas e ao abrigo da luz solar.
Condições de Armazenamento:	Evitar altas temperaturas e fontes de calor. Evitar contatos com materiais incompatíveis.
Materiais seguros para embalagem:	Recomendadas: Polietileno, PVC, Áreas cobertas, frescas, secas ventiladas e protegidas do sol. Inadequadas: Papelão, madeira.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não necessária.
PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas impermeável.
PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.
PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Avental PVC, botas de borracha.

PREOCUPAÇÕES ESPECIAIS: De acordo com as condições de trabalho. Instalações que armazenem ou usem este material devem ser equipadas com um lavador de olhos.

MEDIDAS DE HIGIENE: Em caso de emergência utilizar ducha e lava – olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

Revisado:
AGO/21

Página
3/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 057-06

9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido
COR: azul / verde / roxo / branco leitoso/amarelo/rosa
ODOR: Floral / Lavanda / Pinho / Eucalipto/ Herbal / Talco
PH (sol.) 1%: 6,0 – 7,5
DENSIDADE: 1,0 – 1,005

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:

INSTABILIDADE: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável, dentro do período de validade que é de 24 meses.

REAÇÕES PERIGOSAS: Não há.

CONDIÇÕES A EVITAR: Calor/Fontes de calor e luz solar direta

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não há.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

INALAÇÃO: Nenhum efeito registrado.O produto é inodoro e não emite vapores.

CONTATO COM A PELE: Quando o contato for prolongado pode causar irritação e ressecamento.

CONTATO COM OS OLHOS: Causa irritação.

INGESTÃO: Se ingerido pode causar irritação temporária no trato digestivo.

SENSIBILIDADE: Evite contato com o produto. Utilize sempre os EPIs.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:

MOBILIDADE: Devem ser tomadas medidas respeitando as exigências dos órgãos ambientais legais.

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE:

IMPACTO AMBIENTAL: Produto biodegradável.

Revisado:
AGO/21

Página
4/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 057-06

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

METODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Degradação, decomposição térmica ou aterro industrial, conforme legislação.

RESTOS DOS PRODUTOS: Recolher e armazenar o produto derramado para disposição. Consulte o órgão de controle ambiental competente.

EMBALAGEM USADA: A embalagem não deve ser reutilizada.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS: Classificado como produto não perigoso.

Nome apropriado para embarque: Solução de hipoclorito de sódio.

Classe de risco: Corrosivo

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA/MS

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 EMBALAGENS

Bombonas em polietileno de alta resistência contendo 1L, 2L e 5L perfeitamente lacrados.

16.2 INDICAÇÕES

O SPA – LIMPADOR PERFUMADO produto indicado para superfícies laváveis em geral, tais como: Ralos, Vasos, sanitários, recipientes para lixo domésticos, pisos, paredes, etc. Deixando no local um agradável aroma.

16.3 UTILIZAÇÃO

O SPA – LIMPADOR PERFUMADO diluir uma parte do produto em até 4 partes de água. Aplicar a solução com auxílio de uma esponja, escova, vassoura ou pano. Deixar agir por 10 minutos e esfregar caso necessário. Enxaguar em seguida até remoção total sujidade.

Revisado:
AGO/21

Página
5/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 057-06

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança destinam-se exclusivamente a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, e devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.

Revisado:
AGO/21

Página
6/6