



**PROFILÁTICA PRODUTOS ODONTO MÉDICO
HOSPITALARES S.A
FISPQ
NEUTRALINS**

Página 1 de 4
Data: 08/07/2022
Revisão: 02

1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: NEUTRALINS

Usos recomendados: Detergente neutro para uso médico-hospitalar, odontológico e laboratorial.
Indicado para limpeza manual de artigos, instrumentais e superfícies.

Fabricante: Profilática Produtos Odonto Médico Hospitalares S.A

Endereço: Rua José Cheinfert, 315 – CEP: 83.707-690 – Araucária/PR

Telefone: (41) 3345-7500

E-mail: sac@profilatica.com.br

Telefone de emergência: +55 0800-722-6001

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo da mistura:

- Toxicidade aguda: Não classificado.
- Perigo para o meio aquático: Não classificado.

Elementos de rotulagem:

CONSERVAR FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DE ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir.

3 – COMPOSIÇÃO

Mistura: Tensoativo aniônico (ácido sulfônico – 4,5%), espessante, alcalinizante, conservante e veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Hidróxido de sódio: CAS: 1310-73-2; Concentração: <2%.

4 – PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure socorro médico.

Contato com a pele/olhos: Em caso de contato com a pele e/ou com os olhos, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Água, CO₂, espuma ou pó químico.

Perigos específicos: Não inflamável ou combustível.

Produtos de combustão perigosos: Produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido e dióxido de carbono.



Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI). Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Não inalar vapores/gases, em caso de incêndio ou explosão.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal não responsável pelos serviços de emergência: Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo e ficar do lado de onde sopra o vento. Evitar inalação, ingestão e contato com os olhos. Verificar que somente pessoal treinado faça o serviço de limpeza. Vide medidas de proteção nos itens 7 e 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Caso seja necessário o uso de roupas especiais para lidar com o produto derramado, verificar no Capítulo 8 quais materiais são adequados.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que o solo, águas superficiais ou águas subterrâneas sejam atingidos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Interromper o vazamento se não houver riscos. Conter e absorver o produto que vazou com material não inflamável e absorvente (ex: areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e recolher o produto em recipientes em conformidade com as determinações legais locais/nacionais. Eliminar resíduos com água. Derrames grandes devem ser contidos através de barreiras ou outros meios para evitar que o produto escoe para o meio aquático.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Utilizar EPI. Não ingerir. Evitar o contato com os olhos, a pele e roupas. Após o uso, lavar bem as mãos.

Medidas de higiene: Observar as medidas de precaução habituais para o manuseio de produtos químicos. Retirar vestes contaminadas e lavar antes de usar novamente. Após o uso, lavar cuidadosamente rosto, mãos e todas as partes do corpo que foram expostas ao produto.

Condições de armazenamento seguro: Manter as embalagens fechadas e longe do alcance de crianças. Manter o produto em embalagem original, em lugar fresco e protegido da luz solar direta.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Medidas de proteção pessoal: Observar as medidas de precaução habituais para o manuseio de produtos químicos. Após o uso, lavar o rosto, mãos e todas as partes do corpo que foram expostas ao produto.

- Proteção dos olhos/face/pele/corpo: Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado, usar luvas de proteção adequadas.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido espesso
Cor	Opaco
Odor	Característico
pH do produto puro	6,50 - 7,50



NEUTRALINS

Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição	Não aplicável
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável
Pressão de vapor	Não aplicável
Densidade de vapor	Não aplicável
Densidade relativa	1,010-1,060 g/ml
Solubilidade	Solúvel em água
Coefficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não aplicável
Temperatura de decomposição	Não aplicável
Viscosidade	Não disponível

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não haverá reações perigosas, se as indicações de manuseio forem respeitadas.

Estabilidade química: Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas: Em condições normais de manuseio não ocorrem reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não existem indicações.

Materiais incompatíveis: Não existem indicações.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: A ingestão em grandes quantidades pode provocar distúrbios ao sistema digestivo com irritação, náusea, vômito e diarreia.

- Irritação cutânea: Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
- Irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque lesões ou irritação aos olhos.
- **Sensibilização respiratória/cutânea:** Não disponível.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.
- **Carcinogenicidade:** Não disponível.
- **Toxicidade reprodutiva:** Não disponível.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos:** Não disponível.
- **Perigo por aspiração:** Não disponível.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência e Degradabilidade: Produto biodegradável.



O produto diluído pode ser descartado diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de qualquer tratamento.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

- **Produto:** Não descartar o produto puro no esgoto. Diluir o produto com água em abundância antes de descartá-lo.
Diluído pode ser descartado diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de qualquer tratamento.
- **Restos de produto:** Diluídos, podem ser descartados diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de qualquer tratamento.
- **Embalagem usada:** Após lavada abundantemente com água, a embalagem pode ser descartada em lixo comum, inclusive podendo ser reciclada.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

O produto é classificado como não perigoso.

15 – INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

A RDC nº 59, de 17 de dezembro de 2010, dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações constantes nesta ficha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento e experiência com o produto, até a data de sua emissão, e não são finitas. A Profilática não se responsabiliza por todo e qualquer dano ou consequência pelo uso ou manuseio do produto que não esteja de acordo com as informações desta ficha e as instruções de uso especificadas para este produto.