

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ INTERCLEAN - Cód.: 1784	Nº FISPQ: 83 Revisão: 03 04/09/2023 Pag. 1 / 4
---	---	---

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO: INTERCLEAN	CÓDIGO: 1784
----------------------------	---------------------

Emergência: 0800 110 8270 - ABIQUIM | Pró-Química - 24H em todo Brasil.

Fornecedor: Katal Biotecnológica Ind. Com. Ltda. – TEL.: (31) 3157 – 3688 / (11) 99217-8407 | e-mail: sac@katal.com.br

Rua: Leiria, 1160 - Bairro: São Francisco CEP: 31255 - 110 | Belo Horizonte - MG – Brasil – CNPJ: 71.437.917/0001-04

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

O INTERCLEAN é destinado à manutenção preventiva de contadores automáticos e semi-automáticos de células sanguíneas.

INTERCLEAN	01 Frasco com 20L de Solução aquosa contendo alquilfenolpolioxietileno e conservantes.
-------------------	--

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Componentes Perigosos: Não possui componentes que constam na relação de produtos perigosos (ONU).

PRINCIPAL PERIGO	Este reagente é estável até a data de vencimento. O reagente não apresenta toxicidade quando utilizado e manuseado seguindo as Boas Práticas de Laboratório.
POSSÍVEIS EFEITOS DE CONTATO	O reagente em contato com os olhos e pele e/ou se inalado ou ingerido pode causar irritação. É aconselhável que ao manusear o reagente sejam adotados EPI's conforme as Boas Práticas de Segurança do Laboratório.
MEIO AMBIENTE	O reagente não apresenta agressão ao meio ambiente quando usado com os devidos cuidados e atenção.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

OLHOS	Lavar imediatamente com muita água, inclusive debaixo das pálpebras e abaixo dos olhos. Se persistir irritação, dor, sudorese, lacrimação ou fotofobia, procurar orientação médica o mais rápido possível.
PELE	Lavar o local de contato imediatamente com água em abundância e sabão; se o reagente penetrar na roupa, removê-la imediatamente e procurar orientação médica caso haja irritação.
INALAÇÃO	Caso ocorra a inalação de grandes quantidades do reagente, encaminhar a pessoa exposta imediatamente para um local aberto (ar fresco); Se houver dificuldade para respirar, pessoal treinado poderá administrar oxigênio 100% puro. Manter a pessoa aquecida e em repouso, e procurar orientação médica.
INGESTÃO	Em caso de ingestão acidental, procurar orientação médica imediatamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O reagente não apresenta risco de explosão e fogo, porém se necessário poder ser utilizado água, CO₂, pó químico seco ou espuma química.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

EM CASO DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	Evitar contato com a pele, com os olhos, inalar ou ingerir o reagente.
ÁREA AFETADA	Isolar a área, de forma a conter o líquido derramado.
LIMPEZA DO LOCAL	Recolher o líquido com um pano úmido, coletando o resíduo em um recipiente que possa ser fechado, para posterior disposição seguindo regulamentações legais. Continuar com este procedimento até que a área esteja sem indícios do reagente. A pessoa responsável pela limpeza deve usar luvas de borracha e máscara descartável.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO	<p>Qualquer contato do reagente com os olhos e pele, lavar imediatamente com água em profusão.</p> <p>Não se deve usar lentes de contato durante seu manuseio.</p> <p>Não comer, beber, fumar, armazenar ou preparar alimentos, ou aplicar cosméticos dentro da área de trabalho onde o reagente estiver sendo manuseado.</p> <p>Usar luvas e máscara descartáveis e lavar sempre as mãos após o manuseio.</p> <p>Não dispensar o reagente diretamente em coletores de lixo comuns ou nas redes de água e esgoto.</p>
ARMAZENAMENTO	<p>O reagente deve ser mantido na faixa de 4 a 30°C e em sua embalagem original.</p> <p>O nº do lote e o vencimento aparecem no rótulo da embalagem.</p> <p>Não usar reagente cujo vencimento tenha expirado.</p>

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Exposição ao calor pode prejudicar o reagente.

A utilização dos EPI's deverá seguir orientações fornecidas pelo Procedimento Operacional Padrão do Laboratório.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPRIEDADE	INTERCLEAN
ASPECTO E ODOR	Líquido incolor, translúcido, inodoro
FAIXA DE PH	7,3
TEMPERATURA EM ESTADO LÍQUIDO	Estável entre 4 e 30 °C
PONTO DE FULGOR	Não aplicável - reagente não inflamável
TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO	Não aplicável
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR-INFERIOR	Não aplicável - reagente não explosivo
DENSIDADE	Não aplicável
SOLUBILIDADE	Miscível em Água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE	<p>O desempenho deste sistema diagnóstico está garantido até o vencimento do rótulo, desde que obedecidas as seguintes condições:</p> <ul style="list-style-type: none">- A adesão estrita, pelo usuário, ao quadro de procedimento técnico (ver Instruções de Uso).- As condições de armazenamento estarem de acordo com o recomendado.- Os materiais necessários e não fornecidos com o produto, estarem em boas condições de uso. <p>Durante o manuseio, os reagentes estão sujeitos às contaminações de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade.</p> <p>Demais condições ambientais e específicas exigidas para manter a estabilidade e para o manuseio deste produto estão descritas no item "MANUSEIO E ARMAZENAMENTO".</p>
REATIVIDADE	Nenhum perigo a ser notificado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não existem dados sobre a toxicologia específica para este produto.

Demais informações sobre perigos envolvidos no manuseio deste produto e os primeiros-socorros estão descritas nos itens "IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS" e "MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS".

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Nenhum problema ecológico é observado quando são utilizadas as medidas e os devidos cuidados de manuseio e descarte do material, conforme Procedimentos Operacionais Padrão do Laboratório.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduo especial e devem ser descartados de acordo com as leis ambientais e demais regulamentações vigentes no país em questão.

Para assegurar a conformidade com a legislação, recomendamos que os usuários dos nossos produtos procurem informações com as autoridades locais, e/ou em empresa licenciada para descarte de resíduos.

Não dispensar os reagentes diretamente em coletores de lixo comuns ou nas redes de água e esgoto.
Os reagentes são envasados em embalagens plásticas de polietileno.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O transporte do produto pode ser feito via aérea, ferroviária, marítima ou terrestre, desde que na faixa de temperatura entre 15 a 25°C.

15. REGULAMENTAÇÕES

A resolução RDC 206 de 2006, da ANVISA, prevê a regulamentação e disponibilização desta FISPQ para os usuários deste produto.

A RDC 665/2022 ANVISA prevê a regulamentação do registro deste produto junto ao Ministério da Saúde.

Essa FISPQ foi elaborada conforme as especificações da ABNT NBR 14725-4: 2009.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas:

1. *Handbook of Fine Chemicals and Laboratory Equipment*, Aldrich, 2003-2004.
2. NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards, abril/2004.
3. *The Merck Index*, Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, NJ, 13ª edição, p 1535, 2001.
4. Katal: Dados de arquivo.

As informações contidas nesta FISPQ têm caráter meramente orientador, de forma que todos os reagentes poderão apresentar riscos desconhecidos, devendo ser manuseados com os cuidados indicados.

O usuário deste produto e desta FISPQ é responsável pela observação e prática das regulamentações legais cabíveis.