

## Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico - FISPO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: BACTER PLUS BB  
 Desinfetante Bactericida  
 Nome do Fabricante: New Clear Brasil Química Eireli  
 Endereço: Rua Francisco Fanganello, 309 – Pq. Novo Mundo  
 São Paulo – SP – CEP 02181-160  
 Telefone/Fax: (11) 2967-0005 / 2967-0030  
 E-mail: [newclear@newclear.com.br](mailto:newclear@newclear.com.br)  
 Site: [www.newclear.com.br](http://www.newclear.com.br)  
 Telefones de Emergência: (11) 2967-0005 / 2967-0030 – Bombeiros: 193



### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do Produto	:	Preparado
Natureza Química	:	Desinfetante Bactericida
Registro na ANVISA/MS – RISCO – Aut. Func.	:	Nº 3.2582.0018/025-9 – RISCO II – Nº 3.02582-9
Ingredientes que contribuem para o perigo	:	Não possui ingredientes perigosos.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes	:	Produto Químico Neutro
Perigos Específicos	:	O contato prolongado pode causar irritações aos olhos, e as vias respiratórias. Produto químico neutro podendo provocar irritações aos olhos e as vias respiratórias, utilizar Equipamentos de Proteção Individual – E.P.I. no manuseio.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	:	Remover a vítima para local ventilado.
Contato com a pele	:	Não aplicável
Contato com os olhos	:	Lavar com água corrente em abundância.
Ingestão	:	Não provocar vômito - encaminhar o paciente ao auxílio médico - entrar em contato com o centro de informações toxicológicas (CEATOX) fone 0800-148110 ou o centro de Saúde mais próximo.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	:	Produto químico não inflamável.
Meios de extinção não apropriados	:	Produto químico não inflamável.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E/OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	:	Usar equipamentos de proteção individual – EPIS.
Remoção de fontes de ignição	:	Produto químico não inflamável.
Controle de poeira	:	Não aplicável por se tratar de um produto líquido.
Prevenção da inalação e do contato com a mucosa e olhos	:	Utilize equipamentos de proteção individual – EPIS.
Precauções ao meio ambiente	:	Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre no solo e nos cursos dos rios.
Métodos para a limpeza	:	Utilizar areia, serragem, vermiculita ou outros materiais

#### Disposição

absorventes que não sejam inflamáveis.  
O material contaminado deverá ser incinerado ou enviado ao aterro sanitário de acordo com as normas ambientais.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção de incêndio e explosão

- : Produto químico não inflamável.
- : Utilizar equipamentos de proteção individual – EPIS.
- : Produto químico neutro, pode provocar irritações aos olhos e vias respiratórias.

Armazenamento

- : No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação o no rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.
- : Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos e não armazenar próximo a produtos ácidos.
- : Não armazenar próximo a alimentos.
- : Ácidos e/ou Soda Caustica
- : Embalagem original da fábrica.
- : Inadequada

Medidas técnicas apropriadas

Condições de armazenamento adequadas

A evitar

Materiais seguros para embalagem recomendada

Outras embalagens

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

Proteção respiratória

- : É necessário em ambientes fechados
- : Não aplicável
- : Óculos de proteção ampla visão
- : Não aplicável
- : Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos após o uso do produto.

Proteção das mãos

Proteção dos olhos

Proteção da pele e do corpo

Medidas de higiene

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico

: Líquido

Cor

: Azul translúcido

Odor

: Talco

pH

: 7,5 + - 0,5

Ponto de Ebulação

: Acima de 90°C

Ponto de fulgor

: Produto químico não inflamável

Temperatura de auto ignição

: Produto químico não inflamável

Limites de explosividade superior / inferior

: Não se trata de um produto explosivo

Peso específico (25°C)

: 1,000 - 1,100 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade em água

: Totalmente solúvel

Viscosidade

: 10,5 + - 0,5 s.

Ponto de turvação

: Não aplicável.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade

: Estável.

Reações perigosas

: Este produto não deve ser usado em combinação a produtos ácidos. Pode causar névoas asfixiantes.

: Ácidos e/ou Soda Caustica

: Não especificado.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	: Não especificado.
Efeitos locais	: Não especificado.
Sensibilização	: Produto químico neutro podendo provocar irritações aos olhos e as vias respiratórias, utilizar equipamentos de proteção individual – EPI.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto impacto ambiental : Respeitar as exigências dos órgãos ambientais.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento e disposição	: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.
Produto	: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
Resto de produto	: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
Embalagens usadas	: Encaminhar para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais terrestres	: Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com as normas vigentes.
Número da ONU	: Não aplicável.
Classe de risco	: Não aplicável.
Número de risco	: Não aplicável.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para um local ventilado. Se ingerido não provoque vômito. Consulte imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX) 0800-148110 ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto. Advertência: Não reutilize a embalagem para outros fins e não misture o produto em água Atenção: No manuseio do produto, utilizar Equipamentos de Proteção Individual - E.P.I.S.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Normalizações no Ministério da Saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária – [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)  
Consulte o rótulo do produto quanto as instruções de uso – Produto Registrado na ANVISA/MS

As informações baseiam-se em nossos conhecimentos atuais.

Preparado por: **RICARDO PISTORI CORRÊA**  
CRQ 04.480.850 - IV<sup>a</sup> Região  
Responsável Técnico

Emissão:  
01/09/2007

Revisado em:  
13/07/2020