

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: Airedale PAA product family

Tipo(s) do produto: TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 03 - Higiene veterinária

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0028970-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0028970-0000

Índice

| | |
|--|----|
| Parte I. - Primeiro nível de informações | 1 |
| 1. Informação administrativa | 1 |
| 2. Composição e formulação da família do produto | 2 |
| Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC | 3 |
| 1. Informações administrativas do meta-SPC - Peracetic Acid 2% | 3 |
| 2. Composição do meta-SPC | 3 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC | 3 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC | 5 |
| 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC | 14 |
| 6. Outras informações | 16 |
| 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC | 17 |
| 1. Informações administrativas do meta-SPC - Peracetic Acid 5% | 18 |
| 2. Composição do meta-SPC | 19 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC | 19 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC | 20 |
| 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC | 33 |
| 6. Outras informações | 35 |
| 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC | 35 |
| 1. Informações administrativas do meta-SPC - Peracetic Acid 15% | 38 |
| 2. Composição do meta-SPC | 39 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC | 39 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC | 40 |
| 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC | 53 |
| 6. Outras informações | 55 |
| 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC | 55 |

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Airedale PAA product family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 03 - Higiene veterinária

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

1.3. Titular da Autorização

| | | |
|--|-----------------|---|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | Rigest Trading (Ireland) Limited |
| | Endereço | Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Irlanda |
| Número da autorização | EU-0028970-0000 | |
| Número de referência do ativo R4BP 3 | EU-0028970-0000 | |
| Data da autorização | 12/07/2023 | |
| Data de caducidade da autorização | 30/06/2033 | |

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

| | |
|---|---|
| Nome do fabricante | Airedale Chemical Company Ltd |
| Endereço do fabricante | Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Reino Unido |
| Localização das instalações de fabrico | Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Reino Unido |

1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

| | |
|---|---|
| Substância ativa | 1340 - Ácido peracético |
| Nome do fabricante | Airedale Chemical Company Ltd |
| Endereço do fabricante | Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Reino Unido |
| Localização das instalações de fabrico | Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Reino Unido |

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 1,74 - 15,9 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 - 1,2 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 8,1 - 25,97 |
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 7,7 - 15,9 |

2.2. Tipo(s) de formulação

| |
|-------------------------|
| E - Concentrado solúvel |
|-------------------------|

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Peracetic Acid 2%

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 1,74 - 2,36 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 - 1,2 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 8,1 - 9,9 |
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 14,1 - 15,9 |

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

Pode agravar incêndios; comburente.

Pode ser corrosivo para os metais.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Nocivo por ingestão.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Corrosivo para as vias respiratórias

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Não respirar vapores.

Não respirar aerossóis.

Lavar pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com tomar um duche.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Contacte imediatamente um médico.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Recolher o produto derramado.

Armazenar em local bem ventilado.Manter o recipiente bem fechado.

Eliminar o conteúdo em um ponto de coleta de resíduos perigosos licenciado.

Eliminar o recipiente em um ponto de coleta de resíduos perigosos licenciado.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Limpeza no local (CIP), incluindo a indústria farmacêutica e cosmética

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Geral (incluindo a indústria farmacêutica e cosmética) Desinfecção de superfícies duras, não porosas por procedimentos CIP (com circulação da solução de produto no sistema de produção) |
| Método(s) de aplicação | Método: CIP - Dosagem manual ou automatizada Descrição detalhada: O produto diluído deve ser transferido para o equipamento para ser desinfetado através de dosagem manual ou automatizada. A lavagem final (com água potável) é obrigatória: após o procedimento de desinfecção, as superfícies tratadas devem ser enxaguadas e a água deve ser drenada para o sistema de esgotos. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias e leveduras: PAA a 0,02% (por exemplo, 1% de produto com 2% de PAA, ou seja, 10 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras e fungos: PAA a 0,1% (por exemplo, 5% de produto com 2% de PAA, ou seja, 50 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 7,5% de produto com 2% de PAA, ou seja, 75 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 2-7,5 % Número e calendário da aplicação: |

| | |
|---|---|
| | 1 a 2 aplicações por dia |
| Categoria(s) de utilizadores | Industrial Profissional |
| Capacidade e material da embalagem | Garrafa/balde de polietileno de alta densidade (PEAD) com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de polipropileno (PP): 200 litros Recipiente para granel intermediário (IBC) de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros |

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies por pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea), incluindo na indústria farmacêutica e cosmética

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: -
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Geral (incluindo a indústria farmacêutica e cosmética)
Desinfecção de superfícies duras e não porosas por pulverização ou vazamento

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea)

Descrição detalhada:

| | |
|--|--|
| | <p>O produto diluído deve ser colocado e pulverizado com um frasco com pistola pulverizadora ou vertido no equipamento ou superfície a desinfetar (seguido de limpeza para uma distribuição homogênea).</p> |
| <p>Frequência de aplicação e dosagem</p> | <p>Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 7,5% de produto com 2% de PAA, ou seja, 75 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 7,5 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia</p> |
| <p>Categoria(s) de utilizadores</p> | <p>Industrial Profissional</p> |
| <p>Capacidade e material da embalagem</p> | <p>Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros</p> |

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de superfícies internas (por exemplo tanques, tubagens, reservatórios, máquinas de enchimento) por CIP na indústria alimentar e de rações

| | |
|---|---|
| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue). Desinfecção de superfícies duras e não porosas por procedimentos CIP (com circulação). |
| Método(s) de aplicação | Método: Dosagem manual ou automatizada Descrição detalhada: O produto diluído deve ser transferido para o equipamento para ser desinfetado através de dosagem manual ou automatizada. Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção. A lavagem final (com água potável) é obrigatória para todas as indústrias: após o procedimento de desinfecção, as superfícies tratadas são lavadas com água que é drenada para o sistema de esgotos. |

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias e leveduras: PAA a 0,02% (por exemplo, 1% de produto com 2% de PAA, ou seja, 10 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras e fungos: PAA a 0,1% (por exemplo, 5% de produto com 2% de PAA, ou seja, 50 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 7,5% de produto com 2% de PAA, ou seja, 75 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA).
Diluição (%): 1-7,5 %
Número e calendário da aplicação:
1 a 2 aplicações por dia

Categoria(s) de utilizadores

Industrial
Profissional

Capacidade e material da embalagem

Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros
Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros
IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Desinfecção de superfícies por pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogénea) na indústria alimentar e de rações

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: -
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Víruses
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue).
Desinfecção de superfícies duras e não porosas por pulverização ou vazamento

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogénea)

Descrição detalhada:

O produto diluído deve ser colocado e pulverizado com um frasco com pistola pulverizadora ou vertido no equipamento ou superfície a desinfetar (seguido de limpeza para uma distribuição homogénea).

Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 7,5% de produto com 2% de PAA, ou seja, 75 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA).

| | |
|---|--|
| | Diluição (%): 7,5 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia |
| Categoria(s) de utilizadores | Industrial Profissional |
| Capacidade e material da embalagem | Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros |

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Desinfecção por imersão na indústria alimentar e de rações

| | |
|---|---|
| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Víruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue). Desinfecção de equipamento (superfícies duras e não porosas) por imersão. |
| Método(s) de aplicação | Método: Imersão Descrição detalhada: O equipamento a ser desinfetado deve ser colocado num banho de imersão. Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 7,5% de produto com 2% de PAA, ou seja, 75 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 7,5 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia |
| Categoria(s) de utilizadores | Industrial Profissional |
| Capacidade e material da embalagem | |

Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros

Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros

IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros

4.5.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Ciclo de desinfecção (APENAS para desinfecção de superfícies):

- As superfícies a desinfetar devem ser limpas antes do procedimento de desinfecção e o utilizador deve limpar bem, enxaguar e drenar os líquidos de limpeza das superfícies a desinfetar.

- Os produtos têm de ser diluídos em água potável antes da utilização.

A taxa de diluição e o tempo de contacto dependem da utilização considerada. Consulte a descrição do método de aplicação relacionado com cada utilização.

• Procedimentos de desinfecção por CIP – passo de lavagem final (com água potável).

Após o procedimento de desinfecção, os reservatórios de CIP (tubagem e tanques) são drenados e lavados com água em condições de sistema fechado

• Procedimentos de desinfecção por imersão:

A solução não será reutilizada. Utilizar apenas uma vez por dia após a produção e substituir diariamente por uma nova solução

• Procedimentos de desinfecção por pulverização: Humedecer completamente a superfície (taxa de aplicação > 20 ml/m² mas com um máximo de 100 ml/m²) para manter a superfície húmida durante o tempo de contacto necessário.

Não utilizar o equipamento até o produto ser completamente absorvido pela superfície ou seco ao ar.

5.2. Medidas de redução do risco

- Utilizar óculos de proteção contra produtos químicos em conformidade com a norma europeia EN 16321 ou equivalente, vestuário de proteção quimicamente resistente ao produto biocida e luvas resistentes a produtos químicos em conformidade com a norma europeia EN 374 ou equivalente. Óculos de proteção, vestuário de proteção e material das luvas (de preferência, borracha de butilo) a especificar pelo titular de autorização nas informações sobre o produto. Não prejudica a aplicação da Diretiva 98/24/CE do Conselho nem de outra legislação da UE na área da saúde e segurança no trabalho. Consultar a secção 6 para títulos completos da legislação e normas europeias (EN).

- Utilizar com a ventilação adequada. Utilizar controlos técnicos para manter o nível do ar abaixo dos requisitos ou diretrizes para os limites de exposição. Os níveis atmosféricos devem ser mantidos abaixo da diretriz de exposição. Para todas as aplicações de limpeza e pulverização, é necessária uma taxa de ventilação de pelo menos 10 mudas de ar/hora nas salas onde decorre a aplicação.

- Quando for necessária proteção respiratória, ou seja, quando a concentração de PAA e/ou peróxido de hidrogénio estiver acima de sua respectiva concentração de exposição aguda (AEC)inalação (0,5 mg/m³ e 1,25 mg/m³ respetivamente), utilizar um purificador de ar aprovado ou um respirador de pressão positiva com suprimento de ar dependendo da concentração de ar potencial.

- Não utilizar o equipamento/superfícies ou permitir a entrada de animais/aves de capoeira até que o produto seja completamente absorvido pela superfície ou seque ao ar

- Manter fora do alcance das crianças e dos animais/animais de estimação não visados.

- A reentrada na área tratada só é permitida quando os níveis de ácido peracético e peróxido de hidrogénio no ar estiverem abaixo da AECinalação (0,5 mg/m³ para o PAA e 1,25 mg/m³ para o H₂O₂ respetivamente)

- Não são permitidas pessoas na área tratada durante a fase de aplicação.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- EM CASO DE INGESTÃO: lavar imediatamente a boca. Dar algo para beber se a pessoa exposta puder engolir. NÃO provocar o vômito. Contactar o 112/ambulância para assistência médica.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar imediatamente a pele com água abundante. Retirar todo o vestuário contaminado e lavá-lo antes de reutilizar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Após a lavagem da pele: contactar o 112/ambulância para assistência médica.

- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar medidas de suporte de vida e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: lavar imediatamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de

contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar durante, pelo menos, 15 minutos. Contactar o 112/ambulância para assistência médica.

- Informação para profissionais de saúde/médico: os olhos também devem ser lavados repetidamente a caminho do médico se tiverem sido expostos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos como o ácido acético, o ácido fórmico ou o ácido propiónico.
- EM CASO DE INALAÇÃO: ir para uma zona ao ar livre e ficar em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contactar imediatamente o 112/ambulância para assistência médica.
- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar imediatamente medidas de suporte de vida e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
- Se apresentar sintomas: contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- Se não apresentar sintomas: contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar medidas de suporte de vida se necessário e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Este produto biocida, ao ser eliminado no seu estado não utilizado e não contaminado, deve ser tratado como um resíduo perigoso de acordo com a Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho. Quaisquer procedimentos de eliminação têm de estar em conformidade com todas as leis nacionais e provinciais e com quaisquer estatutos municipais ou locais que regulam os resíduos perigosos. Não despejar resíduos nos esgotos, no solo ou em qualquer massa de água. Evitar a libertação para o ambiente. A incineração a alta temperatura é uma prática aceitável.

- Os recipientes não são recarregáveis. Não reutilizar ou recarregar os recipientes. Os recipientes devem ser lavados três vezes ou sob pressão com água imediatamente após serem esvaziados. Podem depois ser disponibilizados para reciclagem ou acondicionamento de produtos biocidas ou perfurados e eliminados num aterro sanitário ou por outros procedimentos aprovados pelas autoridades nacionais e locais. Enviar o resíduo líquido da lavagem dos recipientes usados para uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Guardar a temperaturas entre 0 °C e 30 °C.

- Armazenar em local escuro
- Conservar num local bem ventilado. Conservar este produto no recipiente de origem quando não estiver a ser utilizado. O recipiente tem de ser armazenado e transportado na vertical para evitar o derrame do conteúdo pela abertura de ventilação (se instalada).
- Não armazenar e evitar o contacto com alumínio, aço carbono, cobre, aço macio e ferro.
- Evitar o contacto com aminas, amoníaco, ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes.
- Prazo de validade: Meta-SPC 1 (PAA 2%): 6 meses

6. Outras informações

No que diz respeito à nota "Categorias de utilizadores":

Profissionais (incluindo utilizadores industriais) refere-se a profissionais especializados, se tal for requerido pela legislação nacional.

Para títulos completos da legislação e normas europeias (EN) consulte a secção 5.2:

EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilizadores profissionais – Parte 1: requisitos gerais.

EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos. Parte 1: terminologia e requisitos de desempenho para riscos químicos.

Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 19 de novembro de 2008 relativa aos resíduos e que revoga certas diretivas, (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3).

Diretiva 98/24/CE do Conselho de 7 de abril de 1998 relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho (décima quarta diretiva especial na aceção do n.º 1 do artigo 16.º da Diretiva 89/391/CEE (OJ L 131, 5.5.1998, p. 11).

| |
|--|
| |
|--|

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

| | | |
|--|-------------------------|-------------|
| Nome comercial do produto | Peracetic Acid 2% Foamy | Mercado: EU |
| | PAA Foam 2.4% | Mercado: EU |
| | Primuzon PE foam | Mercado: EU |
| | FC 4001 | Mercado: EU |
| | iMClean Pxs | Mercado: EU |
| | Sterilfoam | Mercado: EU |
| Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small> | EU-0028970-0001 1-1 | |

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|----------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 2 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 9,105 |

| | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------|---------|-----------|--------|
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 14,421 |
|---------------|-------------|----------------------|---------|-----------|--------|

Nome comercial do produto

| | |
|-------------------|-------------|
| Peracetic Acid 2% | Mercado: EU |
| Talogen 2 | Mercado: EU |
| iMClean Px | Mercado: EU |

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

EU-0028970-0002 1-1

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|----------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 2 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 1,2 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 9,105 |
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 14,421 |

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Peracetic Acid 5%

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 03 - Higiene veterinária

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|---------------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 4,5 - 5,5 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 - 0,99 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 21,62 - 24,38 |
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 7,7 - 9,4 |

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Risco de incêndio sob a ação do calor.

Pode ser corrosivo para os metais.

Nocivo por ingestão. Nocivo em contacto com a pele. Nocivo por inalação.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Corrosivo para as vias respiratórias

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Não respirar vapores.

Não respirar aerossóis.

Lavar pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com tomar um duche.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Contacte imediatamente um médico.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Recolher o produto derramado.

Armazenar em local bem ventilado.Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar a uma temperatura não superior a 30 °C/86 °F.

Eliminar o conteúdo em um ponto de coleta de resíduos perigosos licenciado.

Eliminar o recipiente em um ponto de coleta de resíduos perigosos licenciado.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Limpeza no local (CIP), incluindo a indústria farmacêutica e cosmética

| | |
|---|---|
| Tipo de produto | TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria |

| | |
|---|---|
| | <p>Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: -</p> |
| Campos de utilização | <p>Interior</p> <p>Geral (incluindo a indústria farmacêutica e cosmética) Desinfecção de superfícies duras e não porosas por procedimentos CIP (com circulação)</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Método: CIP - Dosagem manual ou automatizada Descrição detalhada:</p> <p>O produto diluído deve ser transferido para o equipamento para ser desinfetado através de dosagem manual ou automatizada. A lavagem final (com água potável) é obrigatória: após o procedimento de desinfecção, as superfícies tratadas são lavadas com água que é drenada para o sistema de esgotos.</p> |
| Frequência de aplicação e dosagem | <p>Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias e leveduras: PAA a 0,02% (por exemplo, 0,4% de produto com 5% de PAA, ou seja, 4 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras e fungos: PAA a 0,1% (por exemplo, 2% de produto com 5% de PAA, ou seja, 20 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 3% de produto com 5% de PAA, ou seja, 30 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 0,4-3 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia</p> |
| Categoria(s) de utilizadores | <p>Industrial</p> <p>Profissional</p> |
| Capacidade e material da embalagem | <p>Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros</p> |

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies por pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea), incluindo na indústria farmacêutica e cosmética

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: -
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: -

| | |
|---|---|
| Campos de utilização | Interior Geral (incluindo a indústria farmacêutica e cosmética) Desinfecção de superfícies duras e não porosas por pulverização ou vazamento |
| Método(s) de aplicação | Método: Pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea) Descrição detalhada: O produto diluído deve ser colocado e pulverizado com um frasco com pistola pulverizadora ou vertido no equipamento ou superfície a desinfetar (seguido de limpeza para uma distribuição homogênea). |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 3% de produto com 5% de PAA, ou seja, 30 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 3 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia |
| Categoria(s) de utilizadores | Industrial Profissional |
| Capacidade e material da embalagem | Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros |

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de superfícies por pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea) para higiene veterinária

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 03 - Higiene veterinária |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior COM limpeza prévia Por pulverização: em superfícies duras e não porosas e porosas Por vazamento: APENAS em superfícies duras e não porosas |
| Método(s) de aplicação | Método: Pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea) Descrição detalhada: |

| | |
|--|---|
| | <p>O produto diluído deve ser colocado e pulverizado com um frasco com pistola pulverizadora ou vertido no equipamento ou superfície a desinfetar (seguido de limpeza para uma distribuição homogênea). É obrigatória a limpeza da superfície antes do desinfecção. Não utilizar o equipamento/superfícies ou permitir a entrada de animais/aves de capoeira até que o produto seja completamente absorvido pela superfície ou seque ao ar.</p> |
| <p>Frequência de aplicação e dosagem</p> | <p>Taxa de aplicação: À +10°C, num tempo de contacto de 5 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: PAA a 0,2% (por exemplo, 4% de produto com 5% de PAA, ou seja, 40 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 4 % Número e calendário da aplicação:</p> <p>A desinfecção de alojamentos de animais tem lugar depois de os animais terem sido deslocados e de o edifício ter sido desobstruído e limpo de objetos a não desinfetar, no máximo 1 a 2 vezes por dia.</p> |
| <p>Categoria(s) de utilizadores</p> | <p>Industrial Profissional</p> |
| <p>Capacidade e material da embalagem</p> | <p>Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros</p> |

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Desinfecção por imersão para higiene veterinária

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 03 - Higiene veterinária |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Desinfecção de equipamento (superfícies duras e não porosas e porosas por imersão), COM limpeza prévia |
| Método(s) de aplicação | Método: Imersão Descrição detalhada: O equipamento a ser desinfetado deve ser colocado num banho de imersão. A limpeza antes da utilização é obrigatória. |

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: À +10°C, num tempo de contacto de 5 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: PAA a 0,2% (por exemplo, 4% de produto com 5% de PAA, ou seja, 40 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA).
Diluição (%): 4 %
Número e calendário da aplicação:
1 a 2 aplicações por dia

Categoria(s) de utilizadores

Industrial
Profissional

Capacidade e material da embalagem

Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros
Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros
IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Desinfecção de superfícies internas (por exemplo tanques, tubagens, reservatórios, máquinas de enchimento) por CIP na indústria alimentar e de rações

| | |
|---|---|
| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue) Desinfecção de superfícies duras e não porosas por procedimentos CIP (com circulação) |
| Método(s) de aplicação | Método: Dosagem manual ou automatizada Descrição detalhada: O produto diluído deve ser transferido para o equipamento para ser desinfetado através de dosagem manual ou automatizada. Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção. A lavagem final (com água potável) é obrigatória para todas as indústrias: após o procedimento de desinfecção, as superfícies tratadas são lavadas com água que é drenada para o sistema de esgotos. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias e leveduras: PAA a 0,02% (por exemplo, 0,4% de produto com |

| | |
|---|--|
| | <p>5% de PAA, ou seja, 4 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras e fungos: PAA a 0,1% (por exemplo, 2% de produto com 5% de PAA, ou seja, 20 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 3% de produto com 5% de PAA, ou seja, 30 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA).</p> <p>Diluição (%): 0,4-3 %</p> <p>Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia</p> |
| Categoria(s) de utilizadores | <p>Industrial</p> <p>Profissional</p> |
| Capacidade e material da embalagem | <p>Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros</p> <p>Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros</p> <p>IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros</p> |

4.5.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Desinfecção de superfícies por pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea) na indústria alimentar e de rações

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue). Desinfecção de superfícies duras e não porosas por pulverização ou vazamento |
| Método(s) de aplicação | Método: Pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea) Descrição detalhada: O produto diluído deve ser colocado e pulverizado com um frasco com pistola pulverizadora ou vertido no equipamento ou superfície a desinfetar (seguido de limpeza para uma distribuição homogênea). Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 3% de produto com 5% de PAA, ou seja, 30 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 3 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia |
| Categoria(s) de utilizadores | |

Capacidade e material da embalagem

Industrial

Profissional

Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros
Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros
IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros

4.6.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.6.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.6.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.6.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.7 Descrição do uso

Utilização 7 - Desinfecção por imersão na indústria alimentar e de rações

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | <p>Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: -</p> |
| Campos de utilização | <p>Interior</p> <p>Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue). Desinfecção de equipamento (superfícies duras e não porosas) por imersão.</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Método: Imersão Descrição detalhada:</p> <p>O equipamento a ser desinfetado deve ser colocado num banho de imersão. Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção.</p> |
| Frequência de aplicação e dosagem | <p>Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 3% de produto com 5% de PAA, ou seja, 30 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 3 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia</p> |
| Categoria(s) de utilizadores | <p>Industrial</p> <p>Profissional</p> |
| Capacidade e material da embalagem | <p>Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros</p> |

4.7.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.7.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.7.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.7.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Ciclo de desinfecção (APENAS para desinfecção de superfícies):

- As superfícies a desinfetar devem ser limpas antes do procedimento de desinfecção e o utilizador deve limpar bem, enxaguar e drenar os líquidos de limpeza das superfícies a desinfetar.

- Os produtos têm de ser diluídos em água potável antes da utilização.

A taxa de diluição e o tempo de contacto dependem da utilização considerada. Consulte a descrição do método de aplicação relacionado com cada utilização.

• Procedimentos de desinfecção por CIP – passo de lavagem final (com água potável).

Após o procedimento de desinfecção, os reservatórios de CIP (tubagem e tanques) são drenados e lavados com água em condições de sistema fechado

• Procedimentos de desinfecção por imersão:

A solução não será reutilizada. Utilizar apenas uma vez por dia após a produção e substituir diariamente por uma nova solução

• Procedimentos de desinfecção por pulverização: Humedecer completamente a superfície (taxa de aplicação > 20 ml/m² mas com um máximo de 100 ml/m²) para manter a superfície húmida durante o tempo de contacto necessário.

Não utilizar o equipamento até o produto ser completamente absorvido pela superfície ou seco ao ar.

Para utilizações de PT3: não utilizar o equipamento/superfícies ou permitir a entrada de animais/aves de capoeira até que o produto seja completamente absorvido pela superfície ou seque ao ar.
Os produtos não podem ser utilizados para desinfeção de veículos de transporte animal.

5.2. Medidas de redução do risco

- Utilizar óculos de proteção contra produtos químicos em conformidade com a norma europeia EN 16321 ou equivalente, vestuário de proteção quimicamente resistente ao produto biocida e luvas resistentes a produtos químicos em conformidade com a norma europeia EN 374 ou equivalente. Óculos de proteção, vestuário de proteção e material das luvas (de preferência, borracha de nitrilo) a especificar pelo titular de autorização nas informações sobre o produto. Não prejudica a aplicação da Diretiva 98/24/CE do Conselho nem de outra legislação da UE na área da saúde e segurança no trabalho. Consultar a secção 6 para títulos completos da legislação e normas europeias (EN).
 - Utilizar com a ventilação adequada. Utilizar controlos técnicos para manter o nível do ar abaixo dos requisitos ou diretrizes para os limites de exposição. Os níveis atmosféricos devem ser mantidos abaixo da diretriz de exposição. Para todas as aplicações de limpeza e pulverização, é necessária uma taxa de ventilação de pelo menos 10 mudas de ar/hora nas salas onde decorre a aplicação.
 - Quando for necessária proteção respiratória, ou seja, quando a concentração de PAA e/ou peróxido de hidrogénio estiver acima de sua respectiva concentração de exposição aguda (AEC)inalação (0,5 mg/m³ e 1,25 mg/m³ respetivamente), utilizar um purificador de ar aprovado ou um respirador de pressão positiva com suprimento de ar dependendo da concentração de ar potencial.
 - Não utilizar o equipamento/superfícies ou permitir a entrada de animais/aves de capoeira até que o produto seja completamente absorvido pela superfície ou seque ao ar
 - Manter fora do alcance das crianças e dos animais/animais de estimação não visados.
 - A reentrada na área tratada só é permitida quando os níveis de ácido peracético e peróxido de hidrogénio no ar estiverem abaixo da AECinalação (0,5 mg/m³ para o PAA e 1,25 mg/m³ para o H₂O₂ respetivamente)
 - Não são permitidas pessoas na área tratada durante a fase de aplicação.
- Os animais devem ser removidos antes do início do tratamento

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- EM CASO DE INGESTÃO: lavar imediatamente a boca. Dar algo para beber se a pessoa exposta puder engolir. NÃO provocar o vômito. Contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar imediatamente a pele com água abundante. Retirar todo o vestuário contaminado e lavá-lo antes de reutilizar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Após a lavagem da pele: contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar medidas de suporte de vida e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: lavar imediatamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar durante, pelo menos, 15 minutos. Contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- Informação para profissionais de saúde/médico: os olhos também devem ser lavados repetidamente a caminho do médico se tiverem sido expostos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos como o ácido acético, o ácido fórmico ou o ácido propiónico.
- EM CASO DE INALAÇÃO: ir para uma zona ao ar livre e ficar em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contactar imediatamente o 112/ambulância para assistência médica.
- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar imediatamente medidas de suporte de vida e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
- Se apresentar sintomas: contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- Se não apresentar sintomas: contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar medidas de suporte de vida se necessário e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Este produto biocida, ao ser eliminado no seu estado não utilizado e não contaminado, deve ser tratado como um resíduo perigoso de acordo com a Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho. Quaisquer procedimentos de eliminação

têm de estar em conformidade com todas as leis nacionais e provinciais e com quaisquer estatutos municipais ou locais que regulam os resíduos perigosos. Não despejar resíduos nos esgotos, no solo ou em qualquer massa de água. Evitar a libertação para o ambiente. A incineração a alta temperatura é uma prática aceitável.

- Os recipientes não são recarregáveis. Não reutilizar ou recarregar os recipientes. Os recipientes devem ser lavados três vezes ou sob pressão com água imediatamente após serem esvaziados. Podem depois ser disponibilizados para reciclagem ou acondicionamento de produtos biocidas ou perfurados e eliminados num aterro sanitário ou por outros procedimentos aprovados pelas autoridades nacionais e locais. Enviar o resíduo líquido da lavagem dos recipientes usados para uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Guardar a temperaturas entre 0 °C e 30 °C.

- Armazenar em local escuro

- Conservar num local bem ventilado. Conservar este produto no recipiente de origem quando não estiver a ser utilizado. O recipiente tem de ser armazenado e transportado na vertical para evitar o derrame do conteúdo pela abertura de ventilação (se instalada).

- Não armazenar e evitar o contacto com alumínio, aço carbono, cobre, aço macio e ferro.

- Evitar o contacto com aminas, amoníaco, ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes.

- Prazo de validade: Meta-SPC 2 (PAA 5%): 6 meses

6. Outras informações

No que diz respeito à nota "Categorias de utilizadores":

Profissionais (incluindo utilizadores industriais) refere-se a profissionais especializados, se tal for requerido pela legislação nacional.

Para títulos completos da legislação e normas europeias (EN) consulte a secção 5.2:

EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilizadores profissionais – Parte 1: requisitos gerais.

EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos. Parte 1: terminologia e requisitos de desempenho para riscos químicos.

Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 19 de novembro de 2008 relativa aos resíduos e que revoga certas diretivas, (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3).

Diretiva 98/24/CE do Conselho de 7 de abril de 1998 relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho (décima quarta diretiva especial na aceção do n.º 1 do artigo 16.º da Diretiva 89/391/CEE (OJ L 131, 5.5.1998, p. 11).

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

| | |
|------------------|-------------|
| Airocide PAAD | Mercado: EU |
| DOSAR HPPA | Mercado: EU |
| EXCEL-CLEANSE | Mercado: EU |
| Perafoam 5% | Mercado: EU |
| Tennacide 5 PAAD | Mercado: EU |
| Abbey PeraD | Mercado: EU |
| Peraguard Plus | Mercado: EU |
| Perapro | Mercado: EU |

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0028970-0003 1-2

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|----------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,513 |
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 8,453 |

Nome comercial do produto

| | |
|------------------------|-------------|
| Peracetic Acid 5% | Mercado: EU |
| PERSAN S5 | Mercado: EU |
| Perasan | Mercado: EU |
| Clusterflush | Mercado: EU |
| Cleanline Clusterflush | Mercado: EU |
| Pro-Dis CIP | Mercado: EU |
| Acidic Sanitiser | Mercado: EU |
| Virodox | Mercado: EU |
| Perosan 5 | Mercado: EU |
| PERACLEANSE | Mercado: EU |
| Oxysan 5 | Mercado: EU |
| Percid 5 | Mercado: EU |
| Peraguard | Mercado: EU |
| QC 5% Peracetic Acid | Mercado: EU |
| Crystel QUARTZ | Mercado: EU |
| AGRI-PER 5% | Mercado: EU |

| | |
|--|-------------|
| Biokill | Mercado: EU |
| Talogen 5 | Mercado: EU |
| Tomahawk | Mercado: EU |
| ASL-Multikill 5 | Mercado: EU |
| nu-Peracid 5 | Mercado: EU |
| Thunderbird | Mercado: EU |
| Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0028970-0004 1-2 | |

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|----------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,513 |
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 8,453 |

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Peracetic Acid 15%

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 03 - Higiene veterinária

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 14,1 - 15,9 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 - 0,99 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23 - 25,97 |
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 14,1 - 15,9 |

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Risco de incêndio sob a ação do calor.

Pode ser corrosivo para os metais.

Nocivo por ingestão.

Tóxico em contacto com a pele.

Tóxico por inalação.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Corrosivo para as vias respiratórias

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Não respirar vapores.

Não respirar aerossóis.

Lavar pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com tomar um duche.

EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

Contacte imediatamente um médico.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Recolher o produto derramado.

Armazenar em local bem ventilado.Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar a uma temperatura não superior a 30 °C/86 °F.

Eliminar o conteúdo em um ponto de coleta de resíduos perigosos licenciado.

Eliminar o recipiente em um ponto de coleta de resíduos perigosos licenciado.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Limpeza no local (CIP), incluindo a indústria farmacêutica e cosmética

| | |
|---|---|
| Tipo de produto | TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Geral (incluindo a indústria farmacêutica e cosmética) Desinfecção de superfícies duras e não porosas por procedimentos CIP (com circulação) |
| Método(s) de aplicação | Método: CIP - Dosagem manual ou automatizada Descrição detalhada: O produto diluído deve ser transferido para o equipamento para ser desinfetado através de dosagem manual ou automatizada. A lavagem final (com água potável) é obrigatória: após o procedimento de desinfecção, as superfícies tratadas são lavadas com água que é drenada para o sistema de esgotos. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias e leveduras: PAA a 0,02% (por exemplo, 0,135% de produto com 15% de PAA, ou seja, 1,35 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras e fungos: PAA a 0,1% (por exemplo, 0,675% de produto com 15% de PAA, ou seja, 6,75 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 1% de produto com 15% de PAA, ou seja, 10 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 0,135-1 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia |
| Categoria(s) de utilizadores | Industrial Profissional |

Capacidade e material da embalagem

Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros
Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros
IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies por pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea), incluindo na indústria farmacêutica e cosmética

| | |
|---|---|
| Tipo de produto | TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | <p>Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Víruses Estadio de desenvolvimento: -</p> |
| Campos de utilização | <p>Interior</p> <p>Geral (incluindo a indústria farmacêutica e cosmética) Desinfecção de superfícies duras e não porosas por pulverização ou vazamento</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Método: Pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea) Descrição detalhada: O produto diluído deve ser colocado e pulverizado com um frasco com pistola pulverizadora ou vertido no equipamento ou superfície a desinfetar (seguido de limpeza para uma distribuição homogênea).</p> |
| Frequência de aplicação e dosagem | <p>Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 1% de produto com 15% de PAA, ou seja, 10 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 1 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia</p> |
| Categoria(s) de utilizadores | <p>Industrial</p> <p>Profissional</p> |
| Capacidade e material da embalagem | <p>Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros</p> |

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de superfícies por pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogênea) para higiene veterinária

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: -
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: -

| | |
|---|---|
| Campos de utilização | Interior Desinfecção de superfícies duras e não porosas e porosas por pulverização ou vazamento, COM limpeza prévia |
| Método(s) de aplicação | Método: Pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogénea) Descrição detalhada: O produto diluído deve ser colocado e pulverizado com um frasco com pistola pulverizadora ou vertido no equipamento ou superfície a desinfetar (seguido de limpeza para uma distribuição homogénea). A limpeza antes da utilização é obrigatória. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: À +10°C, num tempo de contacto de 5 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: PAA a 0,2% (por exemplo, 1,33% de produto com 15% de PAA, ou seja, 13,3 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 1,33 % Número e calendário da aplicação: A desinfecção de alojamentos de animais tem lugar depois de os animais terem sido deslocados e de o edifício ter sido desobstruído e limpo de objetos a não desinfetar, no máximo 1 a 2 vezes por dia. |
| Categoria(s) de utilizadores | Industrial Profissional |
| Capacidade e material da embalagem | Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros |

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.3.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Desinfecção por imersão para higiene veterinária

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 03 - Higiene veterinária |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Desinfecção de equipamento (superfícies duras e não porosas e porosas por imersão), COM limpeza prévia |
| Método(s) de aplicação | Método: Imersão Descrição detalhada: O equipamento a ser desinfetado deve ser colocado num banho de imersão. A limpeza antes da utilização é obrigatória. |

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: À +10°C, num tempo de contacto de 5 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: PAA a 0,2% (por exemplo, 1,33% de produto com 15% de PAA, ou seja, 13,3 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA).
Diluição (%): 1,33 %
Número e calendário da aplicação:
1 a 2 aplicações por dia

Categoria(s) de utilizadores

Industrial
Profissional

Capacidade e material da embalagem

Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros
Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros
IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.4.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Desinfecção de superfícies internas (por exemplo tanques, tubagens, reservatórios, máquinas de enchimento) por CIP na indústria alimentar e de rações

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: -
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: -
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue)
Desinfecção de superfícies duras e não porosas por procedimentos CIP (com circulação)

Método(s) de aplicação

Método: CIP - Dosagem manual ou automatizada
Descrição detalhada:

O produto diluído deve ser transferido para o equipamento para ser desinfetado através de dosagem manual ou automatizada.

Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção.

A lavagem final (com água potável) é obrigatória para todas as indústrias: após o procedimento de desinfecção, as superfícies tratadas são lavadas com água que é drenada para o sistema de esgotos.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias e leveduras: PAA a 0,02% (por exemplo, 0,135% de produto com 15% de PAA, ou seja, 1,35 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras e fungos: PAA a 0,1% (por exemplo, 0,675% de produto com 15% de PAA, ou seja, 6,75 ml de produto/litro) • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 1% de produto com 15% de PAA, ou seja, 10 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA).

Diluição (%): 0,135-1 %

Número e calendário da aplicação:

1 a 2 aplicações por dia

| | |
|---|--|
| Categoria(s) de utilizadores | Industrial Profissional |
| Capacidade e material da embalagem | Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros |

4.5.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.5.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Desinfecção de superfícies por pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogénea) na indústria alimentar e de rações

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | <p>Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Víruses Estadio de desenvolvimento: -</p> |
| Campos de utilização | <p>Interior</p> <p>Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue). Desinfecção de superfícies duras e não porosas por pulverização ou vazamento</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Método: Pulverização ou vazamento (seguida de limpeza para uma distribuição homogénea) Descrição detalhada:</p> <p>O produto diluído deve ser colocado e pulverizado com um frasco com pistola pulverizadora ou vertido no equipamento ou superfície a desinfetar (seguido de limpeza para uma distribuição homogénea). Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção.</p> |
| Frequência de aplicação e dosagem | <p>Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 1% de produto com 15% de PAA, ou seja, 10 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 1 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia</p> |
| Categoria(s) de utilizadores | <p>Industrial</p> <p>Profissional</p> |
| Capacidade e material da embalagem | <p>Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros</p> |

4.6.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.6.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.6.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.6.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

4.7 Descrição do uso

Utilização 7 - Desinfecção por imersão na indústria alimentar e de rações

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: - Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: - Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: - |

| | |
|---|---|
| | <p>Nome científico: - Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: - Nome comum: Víruses Estadio de desenvolvimento: -</p> |
| Campos de utilização | <p>Interior</p> <p>Na indústria alimentar/de rações, incluindo as indústrias de laticínios, cervejarias, bebidas e refrigerantes, indústrias de processamento de alimentos e carne (exceto em matadouros e outros processos com sangue). Desinfecção de equipamento (superfícies duras e não porosas) por imersão.</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Método: Imersão Descrição detalhada:</p> <p>O equipamento a ser desinfetado deve ser colocado num banho de imersão. Para utilizações nas indústrias de laticínios, é obrigatória a limpeza antes do procedimento de desinfecção.</p> |
| Frequência de aplicação e dosagem | <p>Taxa de aplicação: À temperatura ambiente, num tempo de contacto de 15 minutos • Ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus: PAA a 0,15% (por exemplo, 1% de produto com 15% de PAA, ou seja, 10 ml de produto/litro). As instruções de diluição entre parênteses têm de ser adaptadas quando se utiliza um produto com uma concentração de ácido peracético (PAA). Diluição (%): 1 % Número e calendário da aplicação: 1 a 2 aplicações por dia</p> |
| Categoria(s) de utilizadores | <p>Industrial</p> <p>Profissional</p> |
| Capacidade e material da embalagem | <p>Garrafa/balde de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 5 litros, 25 litros, 30 litros Tambor de PEAD com cilindro de PP: 200 litros IBC de PEAD com tampa de enroscar com PEAD: 1000 litros</p> |

4.7.1 Instruções específicas de utilização

Ver Instruções gerais de utilização

4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver Instruções gerais de utilização

4.7.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver Instruções gerais de utilização

4.7.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver Instruções gerais de utilização

4.7.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver Instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Ciclo de desinfeção (APENAS para desinfeção de superfícies):

- As superfícies a desinfetar devem ser limpas antes do procedimento de desinfeção e o utilizador deve limpar bem, enxaguar e drenar os líquidos de limpeza das superfícies a desinfetar.

- Os produtos têm de ser diluídos em água potável antes da utilização.

A taxa de diluição e o tempo de contacto dependem da utilização considerada. Consulte a descrição do método de aplicação relacionado com cada utilização.

• Procedimentos de desinfeção por CIP – passo de lavagem final (com água potável).

Após o procedimento de desinfeção, os reservatórios de CIP (tubagem e tanques) são drenados e lavados com água em condições de sistema fechado

• Procedimentos de desinfeção por imersão:

A solução não será reutilizada. Utilizar apenas uma vez por dia após a produção e substituir diariamente por uma nova solução

• Procedimentos de desinfeção por pulverização: Humedecer completamente a superfície (taxa de aplicação > 20 ml/m² mas com um máximo de 100 ml/m²) para manter a superfície húmida durante o tempo de contacto necessário.

Não utilizar o equipamento até o produto ser completamente absorvido pela superfície ou seco ao ar.

Para utilizações de PT3: não utilizar o equipamento/superfícies ou permitir a entrada de animais/aves de capoeira até que o produto seja completamente absorvido pela superfície ou seque ao ar.

Os produtos não podem ser utilizados para desinfeção de veículos de transporte animal.

5.2. Medidas de redução do risco

- Utilizar óculos de proteção contra produtos químicos em conformidade com a norma europeia EN 16321 ou equivalente, vestuário de proteção quimicamente resistente ao produto biocida e luvas resistentes a produtos químicos em conformidade com a norma europeia EN 374 ou equivalente. Óculos de proteção, vestuário de proteção e material das luvas (de preferência, borracha de butilo) a especificar pelo titular de autorização nas informações sobre o produto. Não prejudica a aplicação da Diretiva 98/24/CE do Conselho nem de outra legislação da UE na área da saúde e segurança no trabalho. Consultar a secção 6 para títulos completos da

legislação e normas europeias (EN).

- Utilizar com a ventilação adequada. Utilizar controlos técnicos para manter o nível do ar abaixo dos requisitos ou diretrizes para os limites de exposição. Os níveis atmosféricos devem ser mantidos abaixo da diretriz de exposição. Para todas as aplicações de limpeza e pulverização, é necessária uma taxa de ventilação de pelo menos 10 mudas de ar/hora nas salas onde decorre a aplicação.
- Quando for necessária proteção respiratória, ou seja, quando a concentração de PAA e/ou peróxido de hidrogênio estiver acima de sua respectiva concentração de exposição aguda (AEC)inalação (0,5 mg/m³ e 1,25 mg/m³ respetivamente), utilizar um purificador de ar aprovado ou um respirador de pressão positiva com suprimento de ar dependendo da concentração de ar potencial.
- Não utilizar o equipamento/superfícies ou permitir a entrada de animais/aves de capoeira até que o produto seja completamente absorvido pela superfície ou seque ao ar
- Manter fora do alcance das crianças e dos animais/animais de estimação não visados.
- A reentrada na área tratada só é permitida quando os níveis de ácido peracético e peróxido de hidrogênio no ar estiverem abaixo da AECinalação (0,5 mg/m³ para o PAA e 1,25 mg/m³ para o H₂O₂ respetivamente)
- Não são permitidas pessoas na área tratada durante a fase de aplicação.
- Os animais devem ser removidos antes do início do tratamento

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- EM CASO DE INGESTÃO: lavar imediatamente a boca. Dar algo para beber se a pessoa exposta puder engolir. NÃO provocar o vômito. Contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar imediatamente a pele com água abundante. Retirar todo o vestuário contaminado e lavá-lo antes de reutilizar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Após a lavagem da pele: contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar medidas de suporte de vida e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: lavar imediatamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar durante, pelo menos, 15 minutos. Contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- Informação para profissionais de saúde/médico: os olhos também devem ser lavados repetidamente a caminho do médico se tiverem sido expostos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos como o ácido acético, o ácido fórmico ou o ácido propiónico.
- EM CASO DE INALAÇÃO: ir para uma zona ao ar livre e ficar em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contactar imediatamente o 112/ambulância para assistência médica.
- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar imediatamente medidas de suporte de vida e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
- Se apresentar sintomas: contactar o 112/ambulância para assistência médica.
- Se não apresentar sintomas: contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Informação para profissionais de saúde/médico: iniciar medidas de suporte de vida se necessário e, em seguida, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Este produto biocida, ao ser eliminado no seu estado não utilizado e não contaminado, deve ser tratado como um resíduo perigoso de acordo com a Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho. Quaisquer procedimentos de eliminação têm de estar em conformidade com todas as leis nacionais e provinciais e com quaisquer estatutos municipais ou locais que regulam os resíduos perigosos. Não despejar resíduos nos esgotos, no solo ou em qualquer massa de água. Evitar a libertação para o ambiente. A incineração a alta temperatura é uma prática aceitável.
- Os recipientes não são recarregáveis. Não reutilizar ou recarregar os recipientes. Os recipientes devem ser lavados três vezes ou sob pressão com água imediatamente após serem esvaziados. Podem depois ser disponibilizados para reciclagem ou recondição de produtos biocidas ou perfurados e eliminados num aterro sanitário ou por outros procedimentos aprovados pelas autoridades nacionais e locais. Enviar o resíduo líquido da lavagem dos recipientes usados para uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Guardar a temperaturas entre 0 °C e 30 °C.
- Armazenar em local escuro
- Conservar num local bem ventilado. Conservar este produto no recipiente de origem quando não estiver a ser utilizado. O recipiente tem de ser armazenado e transportado na vertical para evitar o derrame do conteúdo pela abertura de ventilação (se instalada).
- Não armazenar e evitar o contacto com alumínio, aço carbono, cobre, aço macio e ferro.
- Evitar o contacto com aminas, amoníaco, ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes.
- Prazo de validade: Meta-SPC 3 (15% PAA) : 12 meses

6. Outras informações

No que diz respeito à nota "Categorias de utilizadores":
Profissionais (incluindo utilizadores industriais) refere-se a profissionais especializados, se tal for requerido pela legislação nacional.

Para títulos completos da legislação e normas europeias (EN) consulte a secção 5.2:

EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilizadores profissionais – Parte 1: requisitos gerais.

EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos. Parte 1: terminologia e requisitos de desempenho para riscos químicos.

Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 19 de novembro de 2008 relativa aos resíduos e que revoga certas diretivas, (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3).

Diretiva 98/24/CE do Conselho de 7 de abril de 1998 relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho (décima quarta diretiva especial na aceção do n.º 1 do artigo 16.º da Diretiva 89/391/CEE (OJ L 131, 5.5.1998, p. 11).

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

| | |
|--------------------|-------------|
| Peracetic Acid 15% | Mercado: EU |
| PERSAN S15 | Mercado: EU |
| Kilco Peroxtif 15% | Mercado: EU |
| Perosan 15 | Mercado: EU |
| Oxysan 15 | Mercado: EU |
| | |

| | |
|---------------------|-------------|
| Percid 15 | Mercado: EU |
| AGRI-PER 15% | Mercado: EU |
| Primuzon PE 15 | Mercado: EU |
| Talogen 15 | Mercado: EU |
| DSC Forte Des Oxy | Mercado: EU |
| ASL-Multikill 15 | Mercado: EU |
| nu-Peracid 15 | Mercado: EU |
| DI 1011 | Mercado: EU |
| Sterilforte | Mercado: EU |
| EU-0028970-0005 1-3 | |

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|----------|
| Ácido peracético | | Substância ativa | 79-21-0 | 201-186-8 | 15 |
| HEDP | etidronic acid | Substância não ativa | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Peróxido de hidrogénio | Hydrogen Peroxide | Substância não ativa | 7722-84-1 | 231-765-0 | 25,109 |
| Ácido acético | Acetic Acid | Substância não ativa | 64-19-7 | 200-580-7 | 15,07 |

