

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

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

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

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

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

Número da autorização:

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0031591-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	18
5.1. Instruções de utilização	18
5.2. Medidas de redução do risco	18
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	18
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	19
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	19
6. Outras informações	19

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

Bacillol Zero Tissues

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	BODE Chemie GmbH
	Endereço	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Alemanha
Número da autorização		
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0031591-0000	
Data da autorização	13/07/2023	
Data de caducidade da autorização	31/05/2029	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	BODE Chemie GmbH
Endereço do fabricante	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Alemanha
Nome do fabricante	Innovate GmbH Naumburg
Endereço do fabricante	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Alemanha

Nome do fabricante	Dreiturm GmbH
Endereço do fabricante	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Alemanha

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

Substância ativa	1423 - Benzoato de sódio
Nome do fabricante	Grillo Werke AG
Endereço do fabricante	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Alemanha

Substância ativa	1424 - (+)-Ácido tartárico
Nome do fabricante	Distillerie Bonollo S.p.A.
Endereço do fabricante	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Itália
Localização das instalações de fabrico	Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Itália

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(+)-Ácido tartárico		Substância ativa		201-766-0	0,5
Benzoato de sódio		Substância ativa		208-534-8	0,5

2.2. Tipo de formulação

AL e XX, líquidos e toalhetes prontos a usar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Surface disinfection, PT02, eficácia contra bactérias, leveduras, vírus encapsulados, vírus e micobactérias, aplicação de superfície seguida de limpeza, profissionais e não profissionais

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	Não aplicável
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus encapsulados Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Micobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Método(s) de aplicação	Interior
	Desinfecção de superfícies duras dentro e ao redor da casa e nos espaços de trabalho. Desinfecção de superfícies no setor industrial, setor público, em hospitais e outros institutos de saúde.
Frequência de aplicação e dosagem	Método: Pulverização, espuma ou derramando, seguido de limpeza. Descrição detalhada: Aplicação na superfície seguida de limpeza com um pano não especificado.
	Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Use o necessário para molhar completamente a superfície (aproximadamente 20 ml/m ²). Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Use quando necessário, com a frequência necessária.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	- Frasco de 50 - 3000 ml (PET, PE ou HDPE) com bomba de pulverização, pulverizador de espuma, pulverizador de gatilho ou pulverizador pressurizado (PP/PVC/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE). - Bidão de 3000 - 30000 ml (PET, PE ou HDPE) com bomba dosadora ou pulverizador pressurizado (PP/PVC/PE) para uso direto, ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE) para uso como recarga.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplique o produto na superfície por pulverização, espuma ou derramamento. Espalhe o líquido com um pano na superfície para garantir que toda a superfície esteja bem molhada. Deixe a superfície húmida durante pelo menos o tempo de contato aplicável e deixe secar ao ar, ou limpe para secar com uma toalha (de papel) ou um pano (de microfibras). Para uso contra micobactérias: use apenas em superfícies que possam ser excluídas de pacientes e funcionários durante o tempo de contato.

Tempos de contato (min):

Bactérias, leveduras, vírus encapsulados e vírus - 2

Micobactérias - 60

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Para uso não profissional: mantenha longe do alcance das crianças. Não use em pedras sensíveis ao ácido, como mármore, ou em metais macios.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Surface disinfection, PT04, eficácia contra bactérias, leveduras, vírus encapsulados, vírus e micobactérias, aplicação de superfície seguida de limpeza, profissionais e não profissionais

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não aplicável

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

Nome científico:
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Vírus encapsulados
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Vírus
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Micobactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies duras que podem estar em contacto com alimentos e rações e ingredientes alimentares, incluindo cozinhas em hospitais e cozinhas de outros institutos de saúde.

Método(s) de aplicação	Método: Pulverização, espuma ou derramando, seguido de limpeza. Descrição detalhada: Aplicação na superfície seguida de limpeza com um pano não especificado.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Use o necessário para molhar completamente a superfície (aproximadamente 20 ml/m ²). Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Use quando necessário, com a frequência necessária.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	- Frasco de 50 - 3000 ml (PET, PE ou HDPE) com bomba de pulverização, pulverizador de espuma, pulverizador de gatilho ou pulverizador pressurizado (PP/PVC/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE). - Bidão de 3000 - 30000 ml (PET, PE ou HDPE) com bomba dosadora ou pulverizador pressurizado (PP/PVC/PE) para uso direto, ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE) para uso como recarga.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplique o produto na superfície por pulverização, espuma ou derramamento. Espalhe o líquido com um pano na superfície para garantir que toda a superfície esteja bem molhada. Deixe a superfície húmida durante pelo menos o tempo de contato aplicável e deixe secar ao ar, ou limpe para secar com uma toalha (de papel) ou um pano (de microfibras).

Tempos de contato (min):
Bactérias, leveduras, vírus encapsulados e vírus - 2
Micobactérias - 60

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Para uso não profissional: mantenha longe do alcance das crianças. Não use em pedras sensíveis ao ácido, como mármore, ou em metais macios.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Surface disinfection, PT02, eficácia contra bactérias, leveduras, vírus encapsulados, vírus e micobactérias, pulverização ou espuma, profissionais e não profissionais

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	Não aplicável
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus encapsulados Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Micobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies duras dentro e ao redor da casa e nos espaços de trabalho. Desinfecção de superfícies no setor industrial, setor público, em hospitais e outros institutos de saúde.
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização ou espuma com um pulverizador de espuma ou bico de espuma. Descrição detalhada: Pulverização grosseira ou espuma com um pulverizador de espuma ou bico de espuma.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Use o necessário para molhar completamente a superfície (aproximadamente 20 ml/m ²). Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Use quando necessário, com a frequência necessária.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional
Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

- Frasco de 50 - 3000 ml (PET, PE ou HDPE) com bomba de pulverização, pulverizador de espuma, pulverizador de gatilho ou pulverizador pressurizado (PP/PVC/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE).

- Bidão de 3000 - 30000 ml (PET, PE ou HDPE) com pulverizador pressurizado (PP/PVC/PE) para uso direto, ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE) para uso como recarga.

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Pulverize líquido ou espuma sobre a superfície até que toda a superfície esteja molhada (aproximadamente 20 ml / m²). Deixe a superfície húmida durante pelo menos o tempo de contato aplicável e deixe secar ao ar, ou limpe para secar com uma toalha (de papel) ou um pano (de microfibras). Para uso contra vírus e micobactérias: use apenas em superfícies que possam ser excluídas de pacientes e funcionários durante o tempo de contato.

Tempos de contato (min):

Bactérias, leveduras e vírus encapsulados - 5

Vírus - 30

Micobactérias - 60

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Para uso não profissional: mantenha longe do alcance das crianças. Não use em pedras sensíveis ao ácido, como mármore, ou em metais macios.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Surface disinfection, PT04, eficácia contra bactérias, leveduras, vírus encapsulados, vírus e micobactérias, pulverização ou espuma, profissionais e não profissionais

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não aplicável

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

Nome científico:
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Vírus encapsulados
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Vírus
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Micobactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies duras que podem estar em contacto com alimentos e rações e ingredientes alimentares, incluindo cozinhas em hospitais e cozinhas de outros institutos de saúde.

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização ou espuma com um pulverizador de espuma ou bico de espuma.
Descrição detalhada:
Pulverização grosseira ou espuma com um pulverizador de espuma ou bico de espuma.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Use o necessário para molhar completamente a superfície (aproximadamente 20 ml/m²).
Diluição (%):
Número e calendário da aplicação:
Use quando necessário, com a frequência necessária.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

- Frasco de 50 - 3000 ml (PET, PE ou HDPE) com bomba de pulverização, pulverizador de espuma, pulverizador de gatilho ou pulverizador pressurizado (PP/PVC/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE).

- Bidão de 3000 - 30000 ml (PET, PE ou HDPE) com pulverizador pressurizado (PP/PVC/PE) para uso direto, ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE) para uso como recarga.

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Pulverize líquido ou espuma sobre a superfície até que toda a superfície esteja molhada (aproximadamente 20 ml / m²). Deixe a superfície húmida durante pelo menos o tempo de contato aplicável e deixe secar ao ar, ou limpe para secar com uma toalha (de papel) ou um pano (de microfibras).

Tempos de contato (min):

Bactérias, leveduras e vírus encapsulados - 5

Vírus - 30

Micobactérias - 60

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Para uso não profissional: mantenha longe do alcance das crianças. Não use em pedras sensíveis ao ácido, como mármore, ou em metais macios.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Surface disinfection, PT02, eficácia contra bactérias, leveduras, vírus encapsulados, vírus e micobactérias, derramando e espalhando, profissionais e não profissionais

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	Não aplicável
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus encapsulados Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Nome comum: Micobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies duras dentro e ao redor da casa e nos espaços de trabalho. Desinfecção de superfícies no setor industrial, setor público, em hospitais e outros institutos de saúde.
Método(s) de aplicação	Método: Derramando e espalhando Descrição detalhada: Derramamento do líquido na superfície e espalhado com um pano, toalha, escova, esfregona, etc.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Use o necessário para molhar completamente a superfície (aproximadamente 20 ml/m ²). Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Use quando necessário, com a frequência necessária.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	- Frasco de 100 - 3000 ml (PET, PE ou HDPE) com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, ou tampa flip-top (PP, PVC ou PE). - Bidão de 3000 - 30000 ml (PET, PE ou HDPE) com válvula dosadora (PP, PVC ou PE) para uso direto, ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE) para uso como recarga.

4.5.1 Instruções específicas de utilização

Despeje o líquido através do mecanismo de dosagem sobre a superfície e espalhe o líquido com uma toalha ou pano (microfibras), escova ou esfregona até que toda a superfície esteja molhada. Deixe a superfície húmida durante pelo menos o tempo de contato aplicável e deixe secar ao ar, ou limpe para secar com uma toalha (de papel) ou um pano (de microfibras), ou enxague com água. Para uso contra vírus e micobactérias: use apenas em superfícies que possam ser excluídas de pacientes e funcionários durante o tempo de contato.

Tempos de contato (min):

Bactérias, leveduras e vírus encapsulados - 5

Vírus - 30

Micobactérias - 60

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Para uso não profissional: mantenha longe do alcance das crianças. Não use em pedras sensíveis ao ácido, como mármore, ou em metais macios.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Surface disinfection, PT04, eficácia contra bactérias, leveduras, vírus encapsulados, vírus e micobactérias, derramando e espalhando, profissionais e não profissionais

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não aplicável

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

Nome científico:
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Nome comum: Vírus encapsulados Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Nome comum: Micobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies duras que podem estar em contacto com alimentos e rações e ingredientes alimentares, incluindo cozinhas em hospitais e cozinhas de outros institutos de saúde.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Derramando e espalhando. Descrição detalhada: Derramamento do líquido na superfície e espalhado com um pano, toalha, escova, esfregona, etc.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Use o necessário para molhar completamente a superfície (aproximadamente 20 ml/m²). Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Use quando necessário, com a frequência necessária.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>- Frasco de 100 - 3000 ml (PET, PE ou HDPE) com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, ou tampa flip-top (PP, PVC ou PE).</p> <p>- Bidão de 3000 - 30000 ml (PET, PE ou HDPE) com válvula dosadora (PP, PVC ou PE) para uso direto, ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE) para uso como recarga.</p>

4.6.1 Instruções específicas de utilização

Despeje o líquido através do mecanismo de dosagem sobre a superfície e espalhe o líquido com uma toalha ou pano (microfibras), escova ou esfregona até que toda a superfície esteja molhada. Deixe a superfície húmida durante pelo menos o tempo de contato aplicável e deixe secar ao ar, ou limpe para secar com uma toalha (de papel) ou um pano (de microfibras), ou enxague com água.

Tempos de contato (min):
Bactérias, leveduras e vírus encapsulados - 5
Vírus - 30
Micobactérias - 60

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Para uso não profissional: mantenha longe do alcance das crianças. Não use em pedras sensíveis ao ácido, como mármore, ou em metais macios.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

4.7 Descrição do uso

Utilização 7 - Surface disinfection, PT02, eficácia contra bactérias, leveduras, vírus encapsulados, vírus e micobactérias, limpando com toalha(s) pronta(s) para uso, profissionais e não profissionais

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

Não aplicável

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

Nome científico:
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Vírus encapsulados
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Vírus
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Micobactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Método(s) de aplicação	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies duras dentro e ao redor da casa e nos espaços de trabalho. Desinfecção de superfícies no setor industrial, setor público, em hospitais e outros institutos de saúde.</p> <p>Método: Limpeza com um toalhete húmido impregnado. Descrição detalhada: Limpeza da superfície com um toalhete húmido impregnado.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Use os toalhetes necessários para molhar completamente a superfície (aproximadamente um toalhete de 18 cm x 20 cm por m2). Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Use quando necessário, com a frequência necessária.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Saqueta individual (1) de toalhete, feita de PET, PET/PE, PE, PP (incluindo CPP e OPP) ou das suas misturas, laminado ou de camada única, ou; Flow-pack de PET, PET/PE, PE, PP (incluindo CPP e OPP), laminado ou de camada única com 8 - 250 toalhetes por embalagem, ou; Tubo, recipiente ou balde de plástico HDPE ou PE com 10 - 800 toalhetes por embalagem.</p> <p>- O tamanho do toalhete varia de 5 cm x 5 cm a 40 cm x 40 cm, em que cada toalhete é impregnado com 250% a 450% do peso do líquido para o peso do toalhete.</p> <p>- O peso do substrato do toalhete varia de 35 a 70 g/m2.</p> <p>- O material de limpeza pode consistir em polipropileno, polipropileno/polpa (celulose), polipropileno / viscose / polpa, mistura de polipropileno / viscose, mistura de viscose / polpa (celulose), polietileno, polietileno / viscose, poliéster, poliéster / polipropileno / viscose, polpa (celulose) e as suas variações.</p>

4.7.1 Instruções específicas de utilização

Retire o toalhete da embalagem. Use apenas toalhetes que estejam humedecidos. Limpe a superfície até que toda a superfície esteja molhada. Deixe a superfície húmida durante pelo menos o tempo de contato aplicável e deixe secar ao ar, ou limpe para secar com uma toalha (de papel) ou um pano (de microfibras). Onde aplicável: após utilização, feche a tampa ou a etiqueta para selar a embalagem. Para utilização contra micobactérias: use apenas em superfícies que possam ser vedadas a pacientes e funcionários durante o tempo de contato.

Tempos de contato (min):
Bactérias, leveduras, vírus encapsulados e vírus - 2
Micobactérias - 60

4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Para uso não profissional: mantenha longe do alcance das crianças. Não use em pedras sensíveis ao ácido, como mármore, ou em metais macios.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

4.8 Descrição do uso

Utilização 8 - Surface disinfection, PT04, eficácia contra bactérias, leveduras, vírus encapsulados, vírus e micobactérias, limpando com toalha(s) pronta(s) para uso, profissionais e não profissionais

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não aplicável

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

Nome científico:
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Vírus encapsulados
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Vírus
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico:
Nome comum: Micobactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies duras que podem estar em contacto com alimentos e rações e ingredientes alimentares, incluindo cozinhas em hospitais e cozinhas de outros institutos de saúde.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpeza com um toalhete húmido impregnado. Descrição detalhada: Limpeza da superfície com um toalhete húmido impregnado.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Use os toalhetes necessários para molhar completamente a superfície (aproximadamente um toalhete de 18 cm x 20 cm por m²). Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Use quando necessário, com a frequência necessária.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Saqueta individual (1) de toalhete, feita de PET, PET/PE, PE, PP (incluindo CPP e OPP) ou das suas misturas, laminado ou de camada única, ou; Flow-pack de PET, PET/PE, PE, PP (incluindo CPP e OPP), laminado ou de camada única com 8 - 250 toalhetes por embalagem, ou; Tubo, recipiente ou balde de plástico HDPE ou PE com 10 - 800 toalhetes por embalagem.</p> <p>- O tamanho do toalhete varia de 5 cm x 5 cm a 40 cm x 40 cm, em que cada toalhete é impregnado com 250% a 450% do peso do líquido para o peso do toalhete.</p> <p>- O peso do substrato do toalhete varia de 35 a 70 g/m².</p> <p>- O material de limpeza pode consistir em polipropileno, polipropileno/polpa (celulose), polipropileno / viscose / polpa, mistura de polipropileno / viscose, mistura de viscose / polpa (celulose), polietileno, polietileno / viscose, poliéster, poliéster / polipropileno / viscose, polpa (celulose) e as suas variações.</p>

4.8.1 Instruções específicas de utilização

Retire o toalhete da embalagem. Use apenas toalhetes que estejam humedecidos. Limpe a superfície até que toda a superfície esteja molhada. Deixe a superfície húmida durante pelo menos o tempo de contato aplicável e deixe secar ao ar, ou limpe para secar com uma toalha (de papel) ou um pano (de microfibras). Onde aplicável: após utilização, feche a tampa ou a etiqueta para selar a embalagem.

Tempos de contato (min):
Bactérias, leveduras, vírus encapsulados e vírus - 2
Micobactérias - 60

4.8.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Para uso não profissional: mantenha longe do alcance das crianças. Não use em pedras sensíveis ao ácido, como mármore, ou em metais macios.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Consulte as instruções específicas de utilização.

5.2. Medidas de redução do risco

Consulte as medidas de mitigação de risco específicas da utilização.

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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Prazo de validade: 3 anos. Armazenar à temperatura ambiente. Proteger do gelo.

6. Outras informações