

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Mida San 311 KZ

Tipo(s) do produto: TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou 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 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: PTDGS mrp 138/2022 - PTDGS mrp 141/2022; 497/00/22RBVPT - 500/00/22RBVPT

Número de referência do ativo R4BP 3: PT-0027653-0003

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)	3
2. Composição e formulação do produto	4
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	4
2.2. Tipo de formulação	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	5
5. Orientações gerais para a utilização	18
5.1. Instruções de utilização	18
5.2. Medidas de redução do risco	19
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	19
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	20

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Mida San 311 KZ DYBACOL LQ

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Christeyns NV
	Endereço	Afrikalaan 182 9000 Gent Bélgica
Número da autorização	PTDGS mrp 138/2022 - PTDGS mrp 141/2022; 497/00/22RBVPT - 500/00/22RBVPT 1-3	

Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0027653-0003
Data da autorização	13/04/2022
Data de caducidade da autorização	25/12/2031

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Christeyns N.V.
Endereço do fabricante	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Afrikalaan 182 9000 Gante Bélgica

Nome do fabricante

Christeyns s.r.o.

Endereço do fabricante

Vitovska 453/7 742 35 Odry República Checa

Localização das instalações de fabrico

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry República Checa

Nome do fabricante

Christeyns Food Hygiene sas

Endereço do fabricante

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin França

Localização das instalações de fabrico

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin França

Nome do fabricante

Betelgeux sl

Endereço do fabricante

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Espanha

Localização das instalações de fabrico

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Espanha

Nome do fabricante

Christeyns France sa

Endereço do fabricante

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou França

Localização das instalações de fabrico

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou França

Nome do fabricante

Christeyns Professional Hygiene srl.

Endereço do fabricante

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itália

Localização das instalações de fabrico

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itália

Nome do fabricante

Christeyns UK Ltd.

Endereço do fabricante

Rutland Street BD4 7EA Bradford Reino Unido

Localização das instalações de fabrico

Rutland Street BD4 7EA Bradford Reino Unido

Nome do fabricante	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Endereço do fabricante	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Reino Unido

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

Substância ativa	1354 - Propan-1-ol
Nome do fabricante	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Endereço do fabricante	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Estados Unidos da América

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Brenntag GmbH
Endereço do fabricante	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdão Holanda
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Estados Unidos da América

Substância ativa	1354 - Propan-1-ol
Nome do fabricante	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Endereço do fabricante	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburgo Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton África do Sul

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Alcoholes Montplet S.A.
Endereço do fabricante	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 França
Localização das instalações de fabrico	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne França

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 (%)
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	19,54

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	<p>Líquido e vapor inflamáveis.</p> <p>Provoca lesões oculares graves.</p> <p>Pode provocar sonolência ou vertigens.</p> <p>Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida</p>
Recomendações de prudência	<p>Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.</p> <p>Evitar respirar aerossóis.</p> <p>Evitar respirar vapores.</p>

Usar proteção ocular.

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.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais..

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais..

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 3.1 – TP 02 Desinfecção de superfícies, pulverização com gatilho

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 relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Mycobacteriaceae Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Adenovírus tipo 5, norovírus murino Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>

Campos de utilização

Método(s) de aplicação	<p>Interior</p> <p>Espaços interiores – Em indústrias não alimentares, instituições e locais de trabalho: Desinfecção de superfícies rígidas/não porosas pequenas por pulverização com gatilho, com limpeza prévia</p> <p>Método: Pulverização com gatilho Descrição detalhada:</p> <p>Por pulverização com gatilho: após a pulverização com gatilho e o tempo de contacto necessário atingido, o produto pode ser limpo com um tecido ou com um pano.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 30 ml / m2 Diluição (%): 0% Número e calendário da aplicação: Pronto a utilizar À temperatura ambiente Taxa de aplicação: 30 ml/m²</p> <p>Ativo contra bactérias, micobactérias e leveduras: Tempo de contacto de 5 min Ativo contra bactérias, fungos/leveduras, micobactérias e vírus: Tempo de contacto de 20 min</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Frascos de 750 ml com dispositivo de pulverização com gatilho separado (HDPE)</p> <p>Frascos de 1 l com dispositivo de pulverização com gatilho separado (HDPE) Latas de recarga de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Devem ser aplicadas as seguintes medidas de mitigação dos riscos, a menos que possam ser substituídas por medidas técnicas e/ou organizacionais: De preferência, devem ser tidas em conta medidas técnicas e organizacionais (as medidas de proteção pessoal não devem ser permanentes).
Compartimentos não especificados:

máx. 1 aplicação por dia
EPR 4 necessário durante a aplicação
as pessoas que se encontrem no local sem proteção não devem estar presentes durante a aplicação
Instalações de produção de produtos farmacêuticos e cosméticos:
EPR 4 necessário durante a mistura e carregamento.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização n.º 3.2 – TP 02 Desinfecção de superfícies, pulverização de baixa pressão

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 relevante

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

Nome científico: bactérias
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Nome científico: Mycobacteriaceae
Nome comum: Mycobacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus

	<p>Nome comum: Adenovírus tipo 5, norovírus murino Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Espaços interiores – Em indústrias não alimentares (por ex., farmacêutica): Desinfecção de superfícies rígidas/não porosas por pulverização de baixa pressão, com limpeza prévia.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização de baixa pressão Descrição detalhada:</p> <p>Por pulverização de baixa pressão: após a pulverização de baixa pressão, o produto deve secar, mas não deve ser removido.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 200 ml/m² Diluição (%): 0% Número e calendário da aplicação:</p> <p>Pronto a utilizar</p> <p>À temperatura ambiente</p> <p>Taxa de aplicação: 200 ml/m²</p> <p>Ativo contra bactérias, micobactérias e leveduras: Tempo de contacto de 5 min Ativo contra bactérias, fungos/leveduras, micobactérias e vírus: Tempo de contacto de 20 min</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Latas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE) Recipientes GRG de 1000 l (HDPE)</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Devem ser aplicadas as seguintes medidas de mitigação dos riscos, a menos que possam ser substituídas por medidas técnicas e/ou organizacionais: De preferência, devem ser tidas em conta medidas técnicas e organizacionais (as medidas de proteção pessoal não devem ser permanentes).

Compartimentos não especificados:

1 aplicação por dia para um máximo de 8 m²

EPR 20 necessário durante a aplicação.

As pessoas que se encontrem no local sem proteção não devem estar presentes durante a aplicação

Salas limpas:

1 aplicação por dia para um máximo de 10 m²

EPR 4 e uma taxa de ventilação de 20/h necessária durante a aplicação

as pessoas que se encontrem no local sem proteção não devem estar presentes durante a aplicação

Laboratórios e biotecnologia:

1 aplicação por dia para um máximo de 10 m²

EPR 10 necessário durante a aplicação

as pessoas que se encontrem no local sem proteção não devem estar presentes durante a aplicação

Instalações de produção de produtos farmacêuticos e cosméticos:

1 aplicação por dia para um máximo de 10 m²

EPR 4 necessário durante a aplicação

as pessoas que se encontrem no local sem proteção não devem estar presentes durante a aplicação

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Utilização n.º 3.3 – TP 04 Desinfeção de superfícies, pulverização com gatilho

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 relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Mycobacteriaceae Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Adenovírus tipo 5, norovírus murino Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Espaços interiores – Em cozinhas de grande escala, restaurantes, indústria alimentar: Desinfeção de superfícies rígidas/não porosas pequenas por pulverização com gatilho, com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização com gatilho Descrição detalhada: Por pulverização com gatilho: após a pulverização com gatilho e o tempo de contacto necessário atingido, o produto pode ser limpo com um tecido ou com um pano.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 30 ml / m ² Diluição (%): 0% Número e calendário da aplicação: O produto está pronto a utilizar. À temperatura ambiente Taxa de aplicação: 30 ml / m ² <ul style="list-style-type: none">• Ativo contra bactérias, micobactérias e leveduras: Tempo de contacto de 5 min• Ativo contra bactérias, fungos/leveduras, micobactérias e vírus: Tempo de contacto de 20 min
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frascos de 750 ml com dispositivo de pulverização com gatilho separado (HDPE)

Frascos de 1 l com dispositivo de pulverização com gatilho separado (HDPE)
Latas de recarga de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Devem ser aplicadas as seguintes medidas de mitigação dos riscos, a menos que possam ser substituídas por medidas técnicas e/ou organizacionais: De preferência, devem ser tidas em conta medidas técnicas e organizacionais (as medidas de proteção pessoal não devem ser permanentes).

Compartimentos não especificados:

máx. 1 aplicação por dia

EPR 4 necessário durante a aplicação

as pessoas que se encontrem no local sem proteção não devem estar presentes durante a aplicação

Cozinha e cantinas:

EPR 4 e luvas (APF 10) necessários durante a mistura e carregamento.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Utilização n.º 3.4 – TP 04 Desinfecção de superfícies, pulverização de baixa pressão

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 relevante

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

Nome científico: bactérias
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Nome científico: Mycobacteriaceae
Nome comum: Mycobacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus
Nome comum: Adenovírus tipo 5, norovírus murino
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização

Interior

Espaços interiores – Em cozinhas de grande escala, restaurantes, indústria alimentar:
Desinfecção de superfícies rígidas/não porosas por pulverização de baixa pressão, com limpeza prévia

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização de baixa pressão

Descrição detalhada:

Por pulverização de baixa pressão: após a pulverização de baixa pressão, o produto deve secar, mas não deve ser removido.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 200 ml/m²
Diluição (%): 0%
Número e calendário da aplicação:

Pronto a utilizar

À temperatura ambiente

	<p>Taxa de aplicação: 200 ml/m²</p> <p>Ativo contra bactérias, micobactérias e leveduras: Tempo de contacto de 5 min Ativo contra bactérias, fungos/leveduras, micobactérias e vírus: Tempo de contacto de 20 min</p>
Categoria(s) de utilizadores	Industrial
Capacidade e material da embalagem	Latas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE), Recipientes de 220 l (HDPE) Recipientes GRGde 1000 l (HDPE)

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Devem ser aplicadas as seguintes medidas de mitigação dos riscos, a menos que possam ser substituídas por medidas técnicas e/ou organizacionais: De preferência, devem ser tidas em conta medidas técnicas e organizacionais (as medidas de proteção pessoal não devem ser permanentes).

Compartimentos não especificados:

1 aplicação por dia para um máximo de 8 m²
EPR 20 necessário durante a aplicação
as pessoas que se encontrem no local sem proteção não devem estar presentes durante a aplicação

Cozinhas e cantinas institucionais:

1 aplicação por dia para um máximo de 10 m²
EPR 4 necessário durante a aplicação
as pessoas que se encontrem no local sem proteção não devem estar presentes durante a aplicação

Cozinhas industriais:

1 aplicação por dia para um máximo de 10 m²

Unidades de produção industrial:

1 aplicação por dia para um máximo de 10 m²

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Utilização n.º 3.5 – TP 02 Desinfecção de objetos por submersão

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 relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Mycobacteriaceae Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: vírus Nome comum: Adenovírus tipo 5, norovírus murino Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Espaços interiores – Na indústria não alimentar: Desinfecção de superfícies rígidas/não porosas (objetos) por submersão, com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Submersão Descrição detalhada: Desinfecção de instrumentos ou de equipamento por submersão (introdução de objetos num banho previamente preparado) ou enchimento (enchimento de um banho vazio, que já contém os objetos). Em ambos os casos, os objetos são totalmente submersos.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 25 litros
Diluição (%): 0%
Número e calendário da aplicação:

Pronto a utilizar
À temperatura ambiente

- Ativo contra bactérias, micobactérias e leveduras : Tempo de contacto de 5 min
- Ativo contra bactérias, fungos/leveduras, micobactérias e vírus: Tempo de contacto de 20 min

Categoria(s) de utilizadores

Industrial
Profissional

Capacidade e material da embalagem

Latas de 5, 10, 2 2, 25 l (HDPE)

4.5.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Utilização n.º 3.6 – TP 04 Desinfecção de objetos por submersão

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 relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Mycobacteriaceae Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Adenovírus tipo 5, norovírus murino Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Desinfecção de instrumentos ou de equipamento por submersão (introdução de objetos num banho previamente preparado) ou enchimento (enchimento de um banho vazio, que já contém os objetos). Em ambos os casos, os objetos são totalmente submersos.
Método(s) de aplicação	Método: Submersão Descrição detalhada: Submersão
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 25 litros Diluição (%): 0% Número e calendário da aplicação: Pronto a utilizar À temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • Ativo contra bactérias, micobactérias e leveduras : Tempo de contacto de 5 min • Ativo contra bactérias, fungos/leveduras, micobactérias e vírus: Tempo de contacto de 20 min
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Latas de 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

4.6.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

- Procedimentos de desinfecção por pulverização, limpeza ou submersão :

Todas as superfícies a desinfetar devem ser limpas/enxaguadas/secas antes do procedimento de desinfecção: o utilizador deve limpar profundamente, enxaguar e drenar os líquidos de limpeza das superfícies a desinfetar.

- Ciclo de desinfecção :

Todos os produtos devem ser utilizados NÃO DILUÍDOS.

Consulte a descrição do método de aplicação referente a cada utilização para obter informações sobre o TEMPO DE CONTACTO necessário e se é necessário um ENXAGUAMENTO FINAL (com água potável) após a desinfecção.

- - Para os procedimentos de limpeza por pulverização com gatilho : Certifique-se de que molha completamente as superfícies e deixe atuar durante o tempo de contacto especificado.

- Procedimentos de desinfecção por submersão : O banho não se destina a ser reutilizado. Utilize o banho apenas uma vez após o trabalho e substitua-o por solução fresca diariamente.

5.2. Medidas de redução do risco

Usar em espaços bem ventilados.
Garantir uma ventilação adequada antes da entrada nos compartimentos tratados.
Não se destina a utilização em áreas acessíveis ao público geral.

Desinfecção por pulverização com gatilho:

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto.
É obrigatória a utilização de proteção ocular (óculos de segurança) durante o manuseamento do produto.
Usar uma viseira durante a fase de manuseamento do produto.

Desinfecção por pulverização de baixa pressão:

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto.
É obrigatória a utilização de proteção ocular (máscara facial completa) durante o manuseamento do produto.
Deve ser utilizado um fato-macaco de proteção impermeável ao produto biocida.

Desinfecção por submersão:

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto.
É obrigatória a utilização de proteção ocular (óculos de segurança) durante o manuseamento do produto.
Usar uma viseira durante a fase de manuseamento do produto.

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

Medidas gerais de primeiros socorros: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Sentindo-se desconfortável, procure atendimento médico (mostre o rótulo se possível).

EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Consultar um médico se as dificuldades respiratórias persistirem.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/lesões: Irritação do trato respiratório e outras membranas da mucosa. Risco de lesões oculares graves. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: É fundamental uma ação imediata.

Evitar a libertação para o ambiente. Prevenir a entrada em esgotos e águas públicas. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou rede de água pública.

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

Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar de forma segura de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

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

Medidas técnicas:

Devem ser seguidos os procedimentos de ligação à terra corretos para evitar a eletricidade estática.

Condições de armazenamento:

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado.

Evitar temperaturas altas.

Manter ao abrigo da luz solar direta.

Proteger do gelo.

Produtos incompatíveis: Ácidos fortes. Bases fortes.

Vida útil: 2 anos

6. Outras informações

O produto contém Propan-2-ol, para o qual foi acordada e utilizada uma inalação AEC para o utilizador profissional para a avaliação de risco do produto.