

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

Nome da família de produtos: InSpec IPA

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

Número da autorização: PTDGS mrp 147/2020 to PTDGS mrp 149/2020

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0024996-0000

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	2
1. Informações administrativas do meta-SPC - InSpec IPA SB	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	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	10
6. Outras informações	11
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	11
1. Informações administrativas do meta-SPC - InSpec IPA Wipes	12
2. Composição do meta-SPC	12
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	13
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	14
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	16
6. Outras informações	18
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	18

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

InSpec IPA

1.2. Tipo(s) do produto

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

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	Redditch Medical
Endereço	Discovery 2, William Armstrong Way, NETPark, Sedgefield, County Durham TS21 3FD Sedgefield Reino Unido

Número da autorização

PTDGS mrp 147/2020 to PTDGS mrp 149/2020

Número de referência do ativo R4BP 3

PT-0024996-0000

Data da autorização

20/10/2020

Data de caducidade da autorização

27/03/2029

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Redditch Medical

Endereço do fabricante

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, Sedgefield, County Durham TS21 3FD Sedgefield Reino Unido

Localização das instalações de fabrico

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, Sedgefield, County Durham TS21 3FD Sedgefield Reino Unido

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

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	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holanda
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	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway, 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64 - 64

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

InSpec IPA SB

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64 - 64

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência

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

Evitar respirar aerossóis.

Lavar hands cuidadosamente após manuseamento.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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.

Caso sinta indisposição, contacte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar foam.

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

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o recipiente em refuse site.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Frasco

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

Desinfetante para utilização contra bactérias, fungos e leveduras em superfícies duras não-porosas em salas limpas biofarmacêuticas, laboratoriais e de equipamento médico em pavimentos, paredes, tetos, superfícies de equipamentos e luvas na sala limpa.

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

Nome científico: Fungi (yeasts)
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: all

Nome científico: Gram negative bacteria
Nome comum: Bacteria, aerobic Gram-negative
Estadio de desenvolvimento: all

Nome científico: Gram positive bacteria
Nome comum: Bacteria, aerobic Gram-positive
Estadio de desenvolvimento: all

Nome científico: Fungi (mould)
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização	Interior biofarmacêuticas, laboratoriais e de equipamento médico em pavimentos, paredes, tetos, superfícies de equipamentos e luvas na sala limpa.
Método(s) de aplicação	Pulverização - Pronto a utilizar; não diluir. Pulverizar o produto aproximadamente 15 cm a 20 cm da superfície a ser tratada, verter diretamente para a superfície ou aplicar com um pano ou esfregona. Assegurar a humedificação completa das superfícies, deixar durante o tempo de contacto adequado. Não deve ser utilizado como uma solução desinfetante. Para utilização a temperatura ambiente (20±2 °C). Se utilizar apenas um tempo de contacto de 5 minutos contra bactérias e levedura, certifique-se de que a superfície está limpa antes utilizar o produto para desinfetar a superfície. Para garantir a eficácia fungicida é necessária uma limpeza prévia.
Frequência de aplicação e dosagem	50 ml do produto por m2 de superfície. - 0 - Limpeza diária de pisos Limpeza diária de bancos e superfícies do equipamento até um máximo de 16 vezes por dia, dependendo do uso (no máximo duas vezes por hora, em um turno de oito horas). Limpeza regular das mãos enluvadas até no máximo 16 vezes por dia (duas vezes por hora em um turno de oito horas). De cima para baixo mensalmente 'super limpo' para incluir paredes e tetos.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco com tampa de rosca, PEAD – 5 L Frasco com pulverizador de gatilho, PEAD – 0.5 L, 1 L

4.1.1 Instruções específicas de utilização

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Pronto a utilizar; não diluir.
Pulverizar o produto aproximadamente 15 cm a 20 cm da superfície a ser tratada, verter diretamente para a superfície ou aplicar com um pano ou esfregona.
Assegurar a humidificação completa das superfícies, deixar durante o tempo de contacto adequado.
Não deve ser utilizado como uma solução desinfetante.
Para utilização a temperatura ambiente (20±2 °C).
Se utilizar apenas um tempo de contacto de 5 minutos contra bactérias e levedura, certifique-se de que a superfície está limpa antes utilizar o produto para desinfetar a superfície.
Para garantir a eficácia fungicida é necessária uma limpeza prévia.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

EXCLUSIVAMENTE PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL.
Os Regulamentos COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) de 2002 (alterados) aplicam-se à utilização deste produto no trabalho.
Lavar as mãos e pele exposta antes das refeições e depois da utilização.
Evitar o contacto com os olhos.
É recomendada a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto
Os toalhetes usados têm de ser eliminados em recipientes fechados
O recurso a controlos técnicos/de engenharia para remoção de resíduos aéreos é obrigatório (por exemplo, ventilação ambiente ou sistema de ventilação localizada) antes que seja autorizado aos operadores a entrada nas áreas tratadas após a desinfecção de uma grande superfície. Sempre que necessário, deve ser definida uma restrição temporal de duração suficiente para permitir a eliminação dos resíduos aéreos.
É obrigatória a aplicação de controlos técnicos/de engenharia para remoção de resíduos aéreos (por exemplo, ventilação ambiente ou sistema de ventilação localizada) durante a desinfecção de grandes superfícies (por exemplo, pavimentos) e limpezas a fundo e salas limpas/ambientes controlados.

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

Possíveis efeitos adversos diretos ou indiretos:
Irritação da pele, olhos, membranas mucosas, trato gastrointestinal e respiratório.
Dores de cabeça, vertigens, perturbações no funcionamento do SNC e depressão respiratória.
O perigo de aspiração pulmonar pode induzir pneumonia química, hipotensão e hipoglicemia.
Instruções de primeiros socorros:
Inalação: Contactar um médico ou profissional de saúde em caso de indisposição.
Contacto com a pele: Lavar a pele com água morna abundante, mantendo a água corrente. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.
Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
Contacto com os olhos: Lavar imediatamente os olhos, com cuidado, com água morna durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
Se ocorrer irritação e esta persistir, obter ajuda médica.
Ingestão: Lavar a boca. De imediato, beber um copo de água. Consulte um médico.
Em caso de incêndio:
Meios de extinção: Dióxido de Carbono, pó seco, jato de água.
Combater incêndios de maiores dimensões com jato de água ou espuma resistente ao álcool.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

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

Conservar no recipiente original em local seco, fresco e bem ventilado.
Manter afastado de fontes de ignição.
Manter afastado da luz do sol direta.
Mantenha o recipiente bem fechado.
Prazo de validade: 2 anos

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Frasco pulverizador

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

Desinfetante para utilização contra bactérias, fungos e leveduras em superfícies duras não-porosas em salas limpas biofarmacêuticas, laboratoriais e de equipamento médico em pavimentos, paredes, tetos, superfícies de equipamentos e luvas na sala limpa.

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

Nome científico: Fungi (mould)
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: all

Nome científico: Gram positive bacteria
Nome comum: Bacteria, aerobic Gram-positive
Estadio de desenvolvimento: all

Nome científico: Gram negative bacteria
Nome comum: Bacteria, aerobic Gram-negative
Estadio de desenvolvimento: all

Nome científico: Fungi (mould)
Nome comum: Fungi
Estadio de desenvolvimento: All

Campos de utilização

Interior

biofarmacêuticas, laboratoriais e de equipamento médico em pavimentos, paredes, tetos, superfícies de equipamentos e luvas na sala limpa.

Método(s) de aplicação

Pulverização -

Pronto a utilizar; não diluir.

Pulverizar o produto aproximadamente 15 cm a 20 cm da superfície a ser tratada, verter diretamente para a superfície ou aplicar com um pano ou esfregona.

	<p>Assegurar a humedificação completa das superfícies, deixar durante o tempo de contacto adequado.</p> <p>Não deve ser utilizado como uma solução desinfetante.</p> <p>Para utilização a temperatura ambiente (20±2 °C).</p> <p>Se utilizar apenas um tempo de contacto de 5 minutos contra bactérias e levedura, certifique-se de que a superfície está limpa antes utilizar o produto para desinfetar a superfície.</p> <p>Para garantir a eficácia fungicida é necessária uma limpeza prévia.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>50 ml do produto por m2 de superfície. - 0 -</p> <p>Limpeza diária de pisos</p> <p>Limpeza diária de bancos e superfícies do equipamento até um máximo de 16 vezes por dia, dependendo do uso (no máximo duas vezes por hora, em um turno de oito horas).</p> <p>Limpeza regular das mãos enluvadas até no máximo 16 vezes por dia (duas vezes por hora em um turno de oito horas).</p> <p>De cima para baixo mensalmente 'super limpo' para incluir paredes e tetos.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco com tampa de rosca, PEAD – 5 L</p> <p>Frasco com pulverizador de gatilho, PEAD – 0.5 L, 1 L</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Pronto a utilizar; não diluir.

Pulverizar o produto aproximadamente 15 cm a 20 cm da superfície a ser tratada, verter diretamente para a superfície ou aplicar com um pano ou esfregona.

Assegurar a humidificação completa das superfícies, deixar durante o tempo de contacto adequado.

Não deve ser utilizado como uma solução desinfetante.

Para utilização a temperatura ambiente (20±2 °C).

Se utilizar apenas um tempo de contacto de 5 minutos contra bactérias e levedura, certifique-se de que a superfície está limpa antes utilizar o produto para desinfetar a superfície.

Para garantir a eficácia fungicida é necessária uma limpeza prévia.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

EXCLUSIVAMENTE PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL.

Os Regulamentos COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) de 2002 (alterados) aplicam-se à utilização deste produto no trabalho.

Lavar as mãos e pele exposta antes das refeições e depois da utilização.

Evitar o contacto com os olhos.

É recomendada a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto

Os toalhetes usados têm de ser eliminados em recipientes fechados

O recurso a controlos técnicos/de engenharia para remoção de resíduos aéreos é obrigatório (por exemplo, ventilação ambiente ou sistema de ventilação localizada) antes que seja autorizado aos operadores a entrada nas áreas tratadas após a desinfecção de uma grande superfície. Sempre que necessário, deve ser definida uma restrição temporal de duração suficiente para permitir a eliminação dos resíduos aéreos.

É obrigatória a aplicação de controlos técnicos/de engenharia para remoção de resíduos aéreos (por exemplo, ventilação ambiente ou sistema de ventilação localizada) durante a desinfecção de grandes superfícies (por exemplo, pavimentos) e limpezas a fundo e salas limpas/ambientes controlados.

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

Possíveis efeitos adversos diretos ou indiretos:

Irritação da pele, olhos, membranas mucosas, trato gastrointestinal e respiratório.

Dores de cabeça, vertigens, perturbações no funcionamento do SNC e depressão respiratória.

O perigo de aspiração pulmonar pode induzir pneumonia química, hipotensão e hipoglicemia.

Instruções de primeiros socorros:

Inalação: Contactar um médico ou profissional de saúde em caso de indisposição.

Contacto com a pele: Lavar a pele com água morna abundante, mantendo a água corrente. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos: Lavar imediatamente os olhos, com cuidado, com água morna durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Se ocorrer irritação e esta persistir, obter ajuda médica.

Ingestão: Lavar a boca. De imediato, beber um copo de água. Consulte um médico.

Em caso de incêndio:

Meios de extinção: Dióxido de Carbono, pó seco, jato de água.

Combater incêndios de maiores dimensões com jato de água ou espuma resistente ao álcool.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

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

Conservar no recipiente original em local seco, fresco e bem ventilado.
Manter afastado de fontes de ignição.
Manter afastado da luz do sol direta.
Mantenha o recipiente bem fechado.
Prazo de validade: 2 anos

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Pronto a utilizar; não diluir.

Pulverizar o produto aproximadamente 15 cm a 20 cm da superfície a ser tratada, verter diretamente para a superfície ou aplicar com um pano ou esfregona.

Assegurar a humidificação completa das superfícies, deixar durante o tempo de contacto adequado.

Não deve ser utilizado como uma solução desinfetante.

Para utilização a temperatura ambiente (20±2 °C).

Se utilizar apenas um tempo de contacto de 5 minutos contra bactérias e levedura, certifique-se de que a superfície está limpa antes utilizar o produto para desinfetar a superfície.

Para garantir a eficácia fungicida é necessária uma limpeza prévia.

5.2. Medidas de redução do risco

EXCLUSIVAMENTE PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL.

Os Regulamentos COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) de 2002 (alterados) aplicam-se à utilização deste produto no trabalho.

Lavar as mãos e pele exposta antes das refeições e depois da utilização.

Evitar o contacto com os olhos.

É recomendada a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto

Os toalhetes usados têm de ser eliminados em recipientes fechados

O recurso a controlos técnicos/de engenharia para remoção de resíduos aéreos é obrigatório (por exemplo, ventilação ambiente ou sistema de ventilação localizada) antes que seja autorizado aos operadores a entrada nas áreas tratadas após a desinfecção de uma grande superfície. Sempre que necessário, deve ser definida uma restrição temporal de duração suficiente para permitir a eliminação dos resíduos aéreos.

É obrigatória a aplicação de controlos técnicos/de engenharia para remoção de resíduos aéreos (por exemplo, ventilação ambiente ou sistema de ventilação localizada) durante a desinfecção de grandes superfícies (por exemplo, pavimentos) e limpezas a fundo e salas limpas/ambientes controlados.

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

Possíveis efeitos adversos diretos ou indiretos:

Irritação da pele, olhos, membranas mucosas, trato gastrointestinal e respiratório.

Dores de cabeça, vertigens, perturbações no funcionamento do SNC e depressão respiratória.

O perigo de aspiração pulmonar pode induzir pneumonia química, hipotensão e hipoglicemia.

Instruções de primeiros socorros:

Inalação: Contactar um médico ou profissional de saúde em caso de indisposição.

Contacto com a pele: Lavar a pele com água morna abundante, mantendo a água corrente. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos: Lavar imediatamente os olhos, com cuidado, com água morna durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Se ocorrer irritação e esta persistir, obter ajuda médica.

Ingestão: Lavar a boca. De imediato, beber um copo de água. Consulte um médico.

Em caso de incêndio:

Meios de extinção: Dióxido de Carbono, pó seco, jato de água.

Combater incêndios de maiores dimensões com jato de água ou espuma resistente ao álcool.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

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

Conservar no recipiente original em local seco, fresco e bem ventilado.

Manter afastado de fontes de ignição.

Manter afastado da luz do sol direta.

Mantenha o recipiente bem fechado.

Prazo de validade: 2 anos

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (número CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado um valor de referência europeu de 129,28 mg / m³ para o usuário profissional e utilizado para a avaliação de risco deste produto.

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

InSpec IPA

Mercado: GB

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

PT-0024996-0001 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64

1. Informações administrativas do meta-SPC**1.1. Identificador do meta-SPC**

InSpec IPA Wipes

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64 - 64

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Evitar respirar vapores.
Lavar hands cuidadosamente após manuseamento.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
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.
Caso sinta indisposição, contacte um médico.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar foam.
Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o recipiente em refuse site.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Toalhetes

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	Desinfetante para utilização contra bactérias e leveduras em superfícies duras não-porosas em salas limpas biofarmacêuticas, laboratoriais e de equipamento médico em pavimentos, paredes, tetos, superfícies de equipamentos e luvas na sala limpa.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Gram negative bacteria Nome comum: Bacteria, aerobic Gram-negative Estadio de desenvolvimento: all Nome científico: Gram positive bacteria Nome comum: Bacteria, aerobic Gram-positive Estadio de desenvolvimento: all Nome científico: Fungi (yeast) Nome comum: Fungi/yeasts Estadio de desenvolvimento: All
Campos de utilização	Interior biofarmacêuticas, laboratoriais e de equipamento médico em pavimentos, paredes, tetos, superfícies de equipamentos e luvas na sala limpa.
Método(s) de aplicação	Limpeza - 6 toalhetes por m2 de superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	como requerido - 0 - 6 toalhetes por m2 de superfície. Garantir os seguintes tempos de contacto: Bactérias – 5 minutos em áreas limpas Levedura – 5 minutos em áreas limpas
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	

Toalhetes impregnados de 55% celulose/45% poliéster em:
laminado de PE de EVOH em embalagens PET – 50 toalhetes

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Para o produto de toalhete, as superfícies ou instrumentos devem estar visivelmente limpos antes da utilização do produto na desinfeção dos mesmos. Para superfícies muito sujas, antes da desinfeção é necessária uma limpeza prévia.

Siga os procedimentos recomendados na limpeza de salas limpas.

Os toalhetes devem ser dobrados de modo a que toda a superfície do toalhete seja utilizada.

Habitualmente, os toalhetes são dobrados em quatro, sendo redobrados após cada utilização, para recolher e remover a contaminação.

Deste modo, existem oito superfícies diferentes do toalhete expostas e aptas a serem utilizadas na limpeza.

A limpeza deve ser feita em movimentos lineares sobrepostos, do limpo para o sujo ou do seco para o húmido. Após a utilização das oito superfícies, o toalhete (e a contaminação recolhida) deve ser eliminada num recipiente apropriado.

Assegurar a humidificação completa das superfícies, deixar durante o tempo de contacto adequado. Voltar a fechar após utilização.

Para utilização a temperatura ambiente (20 ± 2 °C).

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

EXCLUSIVAMENTE PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL.

Os Regulamentos COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) de 2002 (alterados) aplicam-se à utilização deste produto no trabalho.

Lavar as mãos e pele exposta antes das refeições e depois da utilização.

Evitar o contacto com os olhos.

É recomendada a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto

Os toalhetes usados têm de ser eliminados em recipientes fechados

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

Possíveis efeitos adversos diretos ou indiretos:

Irritação da pele, olhos, membranas mucosas, trato gastrointestinal e respiratório.

Dores de cabeça, vertigens, perturbações no funcionamento do SNC e depressão respiratória.

O perigo de aspiração pulmonar pode induzir pneumonia química, hipotensão e hipoglicemia.

Instruções de primeiros socorros:

Inalação: Contactar um médico ou profissional de saúde em caso de indisposição.

Contacto com a pele: Lavar a pele com água morna abundante, mantendo a água corrente. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos: Lavar imediatamente os olhos, com cuidado, com água morna durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Se ocorrer irritação e esta persistir, obter ajuda médica.

Ingestão: Lavar a boca. De imediato, beber um copo de água. Consulte um médico.

Meios de extinção: Dióxido de Carbono, pó seco, jato de água.

Combater incêndios de maiores dimensões com jato de água ou espuma resistente ao álcool.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

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

Conservar no recipiente original em local seco, fresco e bem ventilado.

Manter afastado de fontes de ignição.

Manter afastado da luz do sol direta.

Mantenha o recipiente bem fechado.

Prazo de validade: 2 anos

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Para o produto de toalhete, as superfícies ou instrumentos devem estar visivelmente limpos antes da utilização do produto na desinfecção dos mesmos. Para superfícies muito sujas, antes da desinfecção é necessária uma limpeza prévia. Siga os procedimentos recomendados na limpeza de salas limpas.

Os toalhetes devem ser dobrados de modo a que toda a superfície do toalhete seja utilizada.

Habitualmente, os toalhetes são dobrados em quatro, sendo redobrados após cada utilização, para recolher e remover a contaminação.

Deste modo, existem oito superfícies diferentes do toalhete expostas e aptas a serem utilizadas na limpeza.

A limpeza deve ser feita em movimentos lineares sobrepostos, do limpo para o sujo ou do seco para o húmido. Após a utilização das oito superfícies, o toalhete (e a contaminação recolhida) deve ser eliminada num recipiente apropriado.

Assegurar a humidificação completa das superfícies, deixar durante o tempo de contacto adequado. Voltar a fechar após utilização.

Para utilização a temperatura ambiente (20 ± 2 °C).

5.2. Medidas de redução do risco

EXCLUSIVAMENTE PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL.

Os Regulamentos COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) de 2002 (alterados) aplicam-se à utilização deste produto no trabalho.

Lavar as mãos e pele exposta antes das refeições e depois da utilização.

Evitar o contacto com os olhos.

É recomendada a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto

Os toalhetes usados têm de ser eliminados em recipientes fechados

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

Possíveis efeitos adversos diretos ou indiretos:

Irritação da pele, olhos, membranas mucosas, trato gastrointestinal e respiratório.

Dores de cabeça, vertigens, perturbações no funcionamento do SNC e depressão respiratória.

O perigo de aspiração pulmonar pode induzir pneumonia química, hipotensão e hipoglicemia.

Instruções de primeiros socorros:

Inalação: Contactar um médico ou profissional de saúde em caso de indisposição.

Contacto com a pele: Lavar a pele com água morna abundante, mantendo a água corrente. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos: Lavar imediatamente os olhos, com cuidado, com água morna durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Se ocorrer irritação e esta persistir, obter ajuda médica.

Ingestão: Lavar a boca. De imediato, beber um copo de água. Consulte um médico.

Em caso de incêndio:

Meios de extinção: Dióxido de Carbono, pó seco, jato de água.

Combater incêndios de maiores dimensões com jato de água ou espuma resistente ao álcool.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

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

Conservar no recipiente original em local seco, fresco e bem ventilado.

Manter afastado de fontes de ignição.

Manter afastado da luz do sol direta.

Mantenha o recipiente bem fechado.

Prazo de validade: 2 anos

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (número CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado um valor de referência europeu de 129,28 mg / m³ para o usuário profissional e utilizado para a avaliação de risco deste produto.

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

Frasco InSpec IPA	Mercado: PT
Frasco pulverizador InSpec IPA	Mercado: PT

Número da autorização

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

Toalhetes InSpec IPA	Mercado: PT
PT-0024996-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64
