

**PT**

*ANEXO*

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA  
UMA FAMÍLIA DE PRODUTOS BIOCIDAS (SPC BPF)**

Saniswiss H2O2

**Tipo(s) de produto**

PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados  
a aplicação direta em seres humanos ou animais

**Número de autorização** EU-0030024-0000

**Número da decisão de autorização R4BP** EU-0030024-0000

---

**Parte I.**  
**PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO**

---

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nome da família de produtos

Nome	Saniswiss H2O2
------	----------------

### 1.2. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: 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	Saniswiss SA
	Endereço	Route de Frontenex 41A 1207 Geneva Suíça
Número de autorização		EU-0030024-0000
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>		EU-0030024-0000
Data da autorização		10/07/2024
Data de caducidade da autorização		30/09/2033

### 1.4. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Saniswiss SA
Endereço do fabricante	Chemin des Tulipiers 19 1208 Geneva Suíça
Localização das instalações de fabrico	

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

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Evonik Resource Efficiency GmbH
Endereço do fabricante	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Evonik Resource Efficiency GmbH site 1 Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Alemanha

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DA FAMÍLIA DE PRODUTOS

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogênio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		substância ativa	7722-84-1	231-765-0	6 - 12 % (m/m)
Prata		Substância não ativa	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação

Tipo(s) de formulação	AL qualquer outro líquido
-----------------------	---------------------------

---

**Parte II.**  
**SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO META-SPC(S)**

---

## Capítulo 1. META-SPC 1 INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-SPC 1 identificador

Identificador	Meta SPC: Saniswiss H2O2 6%
---------------	-----------------------------

### 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-1
--------	-----

### 1.3. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
--------------------	---

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO DO META-SPC 1

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC 1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		substância ativa	7722-84-1	231-765-0	6 - 6 % (m/m)
Prata		Substância não ativa	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC 1

Tipo(s) de formulação	AL qualquer outro líquido
-----------------------	---------------------------

---

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DO META-SPC 1

Advertências de perigo	H319: Provoca irritação ocular grave.  H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.  P273: Evitar a libertação para o ambiente.  P280: Usar proteção ocular.  P305 + P351 + P338: 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. Continuar a enxaguar.  P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  P501: Eliminar conteúdo em num ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação nacional..  P501: Eliminar recipiente em num ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação nacional..



## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DO META-SPC

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Utilização #1.1: Desinfecção de superfícies duras através de 6% Nebulização de Peróxido de Hidrogénio (FHP)**

Tipo de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Bactérias Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Tuberculosis bacilli Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Viruses Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Desinfecção de salas através de nebulização de peróxido de hidrogénio (FHP) para salas com volumes entre 4-150 m <sup>3</sup> . Envolve a desinfecção de superfícies duras não porosas de equipamentos e materiais (excluindo dispositivos médicos) presentes na sala tratada: - Hospitais e clínicas, - laboratórios de pesquisa e análise (incluindo laboratórios P3 e salas limpas), - transporte em cuidados de saúde, - indústria farmacêutica, - lavandarias industriais, - centros de cirurgia dentária e implantologia, - hotéis, - escolas, - creches.
Método(s) de aplicação	Método: outro: Nebulização  Descrição detalhada: O produto encontra-se pronto a usar, sendo colocado num dispositivo. Este dispositivo nebuliza automaticamente o produto biocida, no espaço/quarto fechado para ser desinfetado, não devendo encontra-se qualquer utilizador ou outra pessoa no seu interior.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Actividade bactericida, leveduricida, fungicida, tuberculicida e virucida: 5 ml de produto/m <sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. Tratar uma segunda vez com 5 ml de produto/m <sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. O segundo tratamento tem lugar logo após o primeiro. Os dois tratamentos podem ser programados de forma a serem realizados sequencialmente. Dimensão das gotas: 1-15 µm

	<p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação: Desinfete salas e equipamentos com a frequência exigida pelo protocolo de higiene em vigor.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>1) Polietileno de Alta Densidade PEAD, garrafa branca (não transparente) de 1 litro com uma tampa de rosca desgaseificadora.</p> <p>2) PEAD, garrafa de utilização única de cor cinza (não transparente) de 2 litros.</p> <p>3) PEAD, Jerricã branco (não-transparente) de 5 litros (embalagem de recarga).</p> <p>4) PEAD, Jerricã branco (não-transparente) de 20 litros.</p>

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

As superfícies devem ser limpas antes da desinfecção. O produto encontra-se pronto a usar e deve ser utilizado sem diluição. O produto é concebido para equipamentos como Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Leia as instruções antes de utilizar. Utilizar de acordo com os seguintes protocolos:

- Actividade bactericida, leveduricida, fungicida, tuberculicida e virucida: 5 ml de produto/m<sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. Tratar uma segunda vez com 5 ml de produto/m<sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto.

O segundo tratamento tem lugar logo após o primeiro. Os dois tratamentos podem ser programados de forma a serem realizados sequencialmente.

Dimensão das gotas: 1-15 µm

Humidade relativa: 25% - 75%

Temperatura: temperatura da sala

Respeite o tempo de contacto aconselhado. O tempo de contacto começa quando a quantidade necessária de produto está presente na sala.

O utilizador deve sempre efetuar uma validação microbiológica da desinfecção das salas a serem desinfetadas (ou numa "sala padrão" adequada, se aplicável) com os dispositivos a serem utilizados, após o que pode ser feito um protocolo de desinfecção destas salas para ser utilizado posteriormente.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Por favor consulte as instruções gerais de utilização deste Meta SPC.

---

### **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**

#### **Primeiros socorros**

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca de imediato. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO provocar o vômito. Contacte um CENTRO ANTI-VENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lave a pele com água. Se ocorrerem sintomas contacte um CENTRO ANTI-VENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar durante 5 minutos. Contacte um CENTRO ANTI-VENENOS ou um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas contacte um CENTRO ANTI-VENENOS ou um médico.

#### **Efeitos prováveis directos e indirectos**

Provoca irritação ocular grave.

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

Por favor consulte as instruções gerais de utilização deste Meta SPC.

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

Por favor consulte as instruções gerais de utilização deste Meta SPC.

---

## **Capítulo 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS META-SPC 1**

### **5.1. Instruções de utilização**

-

### **5.2. Medidas de redução do risco**

Durante a difusão, mantenha a sala fechada e não entre. O tratamento deve ser conduzido sem a presença de seres humanos ou animais.

Antes da difusão, devem ser vedadas todas as aberturas existentes na sala (por exemplo, caixilhos de janelas) por onde possa haver fuga da névoa.

Assegure-se de que o acesso à área tratada com nebulização está proibido durante todo o procedimento com um sinal de aviso.

O acesso à área tratada não deve ser permitido até que a concentração de peróxido de hidrogénio seja  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25$  mg/m<sup>3</sup>) ou um valor de referência nacional relevante inferior.

O utilizador profissional só pode entrar na sala em situações de emergência, quando o nível de peróxido de hidrogénio tiver descido abaixo de 36 ppm ( $50$  mg/m<sup>3</sup>), usando obrigatoriamente os seguintes Equipamentos de Protecção Individual (EPI): Equipamento de protecção respiratória (EPR) classificado em conformidade com a norma EN 14387 ou equivalente, com um factor de protecção atribuído (APF) 40 (o tipo de EPR deve ser especificado pelo titular da autorização na informação sobre o produto) e equipamento de protecção adequado (luvas classificadas de acordo com a Norma Europeia EN 374 ou equivalente, protecção ocular de acordo com a Norma Europeia EN ISO 16321 ou equivalente, fato-macaco). O material das luvas e do fato-macaco protetor deve ser especificado pelo detentor da autorização na informação do produto. Ver secção 6 para os títulos completos das normas EN.

Deve ser utilizado um dispositivo de medição para garantir que a concentração de peróxido de hidrogénio desceu abaixo de 0,9 ppm ou de um valor de referência nacional relevante inferior. Os animais ou pessoas sem equipamento de protecção só podem voltar a entrar na sala tratada depois da concentração de peróxido de hidrogénio no ar ter diminuído para menos de  $1,25$  mg/m<sup>3</sup> (0,9 ppm) ou para um valor de referência nacional relevante mais baixo.

Equipamento de Protecção Individual:

Utilizar óculos de protecção resistentes a produtos químicos, em conformidade com a Norma Europeia EN ISO 16321 ou equivalente, para protecção dos olhos durante a mistura e o enchimento do produto na embalagem ou no recipiente que é diretamente utilizado no dispositivo de nebulização (como o Nocospray, o Bio-sanitizer, o Sanofog, o Nocomax ou o Nocomax Easy).

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

-

---

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

No final do tratamento, eliminar o produto não utilizado e a embalagem, em conformidade com os regulamentos locais. O produto já utilizado pode ser descarregado no esgoto municipal ou eliminado no depósito de estrume, dependendo dos regulamentos locais. Evite a descarga para uma estação de tratamento de águas residuais individual.

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

- Prazo de validade: 2 anos.

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Os títulos completos das normas EN mencionadas na secção 5.2 são indicados a seguir:

EN 374 - Luvas de proteção contra produtos químicos perigosos e microrganismos

EN ISO 16321 - Proteção dos olhos e da face para utilização profissional

EN 14387 - Dispositivos de proteção respiratória - Filtro(s) anti-gás e filtro(s) misto(s) - Requisitos, ensaios, marcação

---

## Capítulo 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 1

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Sanitizer Au tomate P	Mercado: UE
Número de autorização	EU-0030024-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		substância ativa	7722-84-1	231-765-0	6 % (m/m)
Prata		Substância não ativa	7440-22-4	231-131-3	0,0017 % (m/m)

---

## Capítulo 1. META-SPC 2 INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Meta-SPC 2 identificador

Identificador	Meta SPC: Saniswiss H2O2 12%
---------------	------------------------------

### 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-2
--------	-----

### 1.3. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
--------------------	---



---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO DO META-SPC 2

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC 2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		substância ativa	7722-84-1	231-765-0	12 - 12 % (m/m)
Prata		Substância não ativa	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC 2

Tipo(s) de formulação	AL qualquer outro líquido
-----------------------	---------------------------

---

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DO META-SPC 2

Advertências de perigo	<p>H272: Pode agravar incêndios; comburente.</p> <p>H318: Provoca lesões oculares graves.</p> <p>H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
Recomendações de prudência	<p>P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, fogueira, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.</p> <p>P220: Manter afastado de roupa ou de outras matérias combustíveis.</p> <p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P280: Usar proteção ocular.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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. Continuar a enxaguar.</p> <p>P310: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS</p> <p>P310: Contacte imediatamente um um médico</p> <p>P501: Eliminar conteúdo em num ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação nacional..</p> <p>P501: Eliminar recipiente em num ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação nacional..</p>

## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DO META-SPC

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Utilização #2.1: Desinfecção de superfícies duras através de 12% Nebulização de Peróxido de Hidrogénio (FHP)**

Tipo de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Bactérias Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Tuberculosis bacilli Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Viruses Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: - Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Desinfecção de salas com FHP (Fogging Hydrogen Peroxide) para salas com volumes entre 4-150 m <sup>3</sup> . Envolve a desinfecção de superfícies duras não porosas de equipamentos e materiais (excluindo dispositivos médicos) presentes na sala tratada: - Hospitais e clínicas, - laboratórios de pesquisa e análise (incluindo laboratórios P3 e salas limpas), - transporte em cuidados de saúde, - indústria farmacêutica, - lavandarias industriais, - centros de cirurgia dentária e implantologia, - hotéis, - escolas, - creches.
Método(s) de aplicação	Método: Nebulização  Descrição detalhada: O produto encontra-se pronto a usar, sendo colocado num dispositivo. Este dispositivo nebuliza automaticamente o produto biocida, no espaço/quarto fechado para ser desinfetado, não devendo encontra-se qualquer utilizador ou outra pessoa no seu interior.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Actividade bactericida, leveduricida, fungicida, esporicida e virucida: 3 ml de produto/m <sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. Tratar uma segunda vez com 3 ml de produto/m <sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. - Actividade tuberculicida :

	<p>5 ml de produto/m<sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. Tratar uma segunda vez com 3 ml de produto/m<sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. O segundo tratamento tem lugar logo após o primeiro. Os dois tratamentos podem ser programados de forma a serem realizados sequencialmente. Dimensão das gotas: 1-15 µm</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação: Desinfete salas e equipamentos com a frequência exigida pelo protocolo de higiene em vigor.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>1) PEAD, garrafa branca (não transparente) de 1 litro com uma tampa de rosca desgaseificadora.</p> <p>2) PEAD, garrafa de utilização única de cor cinza (não transparente) de 2 litros.</p> <p>3) PEAD, Jerricã branco (não-transparente) de 5 litros (embalagem de recarga).</p> <p>4) PEAD, Jerricã branco (não-transparente) de 20 litros.</p>

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

As superfícies devem ser limpas antes da desinfeção. O produto encontra-se pronto a usar e deve ser utilizado sem diluição. O produto é concebido para equipamentos como Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Leia as instruções antes de utilizar. Utilizar de acordo com os seguintes protocolos:

- Actividade bactericida, leveduricida, fungicida, esporicida e virucida: 3 ml de produto/m<sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. Tratar uma segunda vez com 3 ml de produto/m<sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto.
- Actividade tuberculicida : 5 ml de produto/m<sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto. Tratar uma segunda vez com 3 ml de produto/m<sup>3</sup> e 2 horas de tempo de contacto.

O segundo tratamento tem lugar logo após o primeiro. Os dois tratamentos podem ser programados de forma a serem realizados sequencialmente.

Dimensão das gotas: 1-15 µm

Humidade relativa: 25% - 75%

Temperatura: temperatura da sala

Respeite o tempo de contacto. O tempo de contacto começa quando a quantidade necessária de produto está presente na sala.

O utilizador deve sempre efetuar uma validação microbiológica da desinfeção das salas a serem desinfetadas (ou numa "sala padrão" adequada, se aplicável) com os dispositivos a serem utilizados, após o que pode ser feito um protocolo de desinfeção destas salas para ser utilizado posteriormente.

---

#### **4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

Por favor consulte as instruções gerais de utilização deste Meta SPC.

#### **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**

Primeiros socorros

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca de imediato. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO provocar o vômito. Chamar o 112/ambulância para assistência médica.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Enxaguar a pele com água abundantes. Depois disso, retire todo o vestuário contaminado e lave-o antes de o reutilizar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos.

Contacte um CENTRO ANTI-VENENOS ou um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas contacte um CENTRO ANTI-VENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos.

Chamar o 112/ambulância para assistência médica.

Efeitos prováveis directos e indirectos

Provoca irritação ocular grave.

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

Por favor consulte as instruções gerais de utilização deste Meta SPC.

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

Por favor consulte as instruções gerais de utilização deste Meta SPC.

---

## Capítulo 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS META-SPC 2

### 5.1. Instruções de utilização

-

### 5.2. Medidas de redução do risco

Durante a difusão, mantenha a sala fechada e não entre. O tratamento deve ser conduzido sem a presença de seres humanos ou animais.

Antes da difusão, devem ser vedadas todas as aberturas existentes na sala (por exemplo, caixilhos de janelas) por onde possa haver fuga da névoa.

Assegure-se de que o acesso à área tratada com nebulização está proibido durante todo o procedimento com um sinal de aviso.

O acesso à área tratada não deve ser permitido até que a concentração de peróxido de hidrogénio seja  $\leq 0,9$  ppm (1,25 mg/m<sup>3</sup>) ou um valor de referência nacional relevante inferior.

O utilizador profissional só pode entrar na sala em situações de emergência, quando o nível de peróxido de hidrogénio tiver descido abaixo de 36 ppm (50 mg/m<sup>3</sup>), usando obrigatoriamente os seguintes Equipamentos de Protecção Individual (EPI): Equipamento de protecção respiratória (EPR) classificado em conformidade com a norma EN 14387 ou equivalente, com um factor de protecção atribuído (APF) 40 (o tipo de EPR deve ser especificado pelo titular da autorização na informação sobre o produto) e equipamento de protecção adequado (luvas classificadas de acordo com a Norma Europeia EN 374 ou equivalente, protecção ocular de acordo com a Norma Europeia EN ISO 16321 ou equivalente, fato-macaco). O material das luvas e do fato-macaco protetor deve ser especificado pelo detentor da autorização na informação do produto. Ver secção 6 para os títulos completos das normas EN.

Deve ser utilizado um dispositivo de medição para garantir que a concentração de peróxido de hidrogénio desceu abaixo de 0,9 ppm ou de um valor de referência nacional relevante inferior. Os animais ou pessoas sem equipamento de protecção só podem voltar a entrar na sala tratada depois da concentração de peróxido de hidrogénio no ar ter diminuído para menos de 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,9 ppm) ou para um valor de referência nacional relevante mais baixo.

Equipamento de Protecção Individual:

Utilizar óculos de protecção resistentes a produtos químicos, em conformidade com a Norma Europeia EN ISO 16321 ou equivalente, para protecção dos olhos durante a mistura e o enchimento do produto na embalagem ou no recipiente que é diretamente utilizado no dispositivo de nebulização (como o Nocospray, o Bio-sanitizer, o Sanofog, o Nocomax ou o Nocomax Easy).

---

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

-

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

No final do tratamento, eliminar o produto não utilizado e a embalagem, em conformidade com os regulamentos locais. O produto já utilizado pode ser descarregado no esgoto municipal ou eliminado no depósito de estrume, dependendo dos regulamentos locais. Evite a descarga para uma estação de tratamento de águas residuais individual.

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

- Prazo de validade: 2 anos.

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Os títulos completos das normas EN mencionadas na secção 5.2 são indicados a seguir:

EN 374 - Luvas de proteção contra produtos químicos perigosos e microrganismos

EN ISO 16321 - Proteção dos olhos e da face para utilização profissional

EN 14387 - Dispositivos de proteção respiratória - Filtro(s) anti-gás e filtro(s) misto(s) - Requisitos, ensaios, marcação



---

## Capítulo 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 2

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Sanitizer Au tomate C	Mercado: UE
Número de autorização	EU-0030024-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		substância ativa	7722-84-1	231-765-0	12 % (m/m)
Prata		Substância não ativa	7440-22-4	231-131-3	0,0017 % (m/m)