

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

AEROCLEAN

Tipo(s) de produto

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

PT03: Higiene veterinária

PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número de autorização: EU-0031391-0000

Número da decisão de autorização R4BP: EU-0031391-0000

1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA	3
1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto	3
1.2. Titular da autorização	3
1.3. Fabricante(s) do produto	3
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	3
2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO	5
2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto	5
2.2. Tipo(s) de formulação	5
3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA	6
4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)	8
4.1. Descrição de utilizações	8
4.2. Descrição de utilizações	9
4.3. Descrição de utilizações	10
4.4. Descrição de utilizações	12
5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO	15
5.1. Instruções de utilização	15
5.2. Medidas de redução do risco	15
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	15
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	16
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	16
6. OUTRAS INFORMAÇÕES	17

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	AIRNAPUR EGGOA FUMICLEAN FOGAIR ASEPTOL AIR SEPTOKAIR NEBULAIR OXIR KLEANSAIR AEROCLEAN
-----------------------------------	--

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	HUVEPHARMA SA
	Endereço	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu França
Número de autorização		EU-0031391-0000
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>		EU-0031391-0000
Data da autorização		25/03/2024
Data de caducidade da autorização		28/02/2034

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	HUVEPHARMA SA
Endereço do fabricante	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne França
Localização das instalações de fabrico	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne França

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

Substância ativa	Ácido L-(+)-lático
Nome do fabricante	PURAC BIOCHEM
Endereço do fabricante	Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Países Baixos
Localização das instalações de fabrico	PURAC BIOCHEM site 1 Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Países Baixos

Substância ativa	Ácido L-(+)-lático
Nome do fabricante	Jungbunzlauer SA
Endereço do fabricante	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim França
Localização das instalações de fabrico	Jungbunzlauer SA site 1 Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim França

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	ARKEMA France
Endereço do fabricante	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes França
Localização das instalações de fabrico	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie França

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		substância ativa	79-33-4	201-196-2	6,25
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		substância ativa	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Tipo(s) de formulação

SL concentrado solúvel

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.</p> <p>H290: Pode ser corrosivo para os metais.</p> <p>EUH071: Corrosivo para as vias respiratórias.</p>
Recomendações de prudência	<p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P280: Usar vestuário de proteção.</p> <p>P280: Usar proteção ocular.</p> <p>P280: Usar proteção facial.</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 de acordo com a regulamentação local.</p> <p>P501: Eliminar recipiente em de acordo com a regulamentação local.</p> <p>P260: Não respirar as vapores.</p> <p>P260: Não respirar as aerossóis.</p> <p>P264: Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.</p> <p>P301 + P330 + P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.</p> <p>P303 + P361 + P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].</p> <p>P321: Tratamento específico (ver instrução no presente rótulo).</p> <p>P363: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.</p> <p>P405: Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>P303 + P361 + P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].</p>

P234: Conservar unicamente na embalagem de origem.

P310: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

P310: Contacte imediatamente um um médico

P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P390: Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

P406: Armazenar a corrosion-resistant container/ com um revestimento interior resistente.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Desinfecção por via aérea de estufas vazias e abrigos de materiais vazios

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: nenhuns dados Nome comum: outro: Bactéria Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Desinfecção de superfícies não porosas de estufas vazias visivelmente limpas e de abrigos de materiais vazios.
Método(s) de aplicação	Método: outro: Nebulização a frio em grandes recintos (> 4 m ³ até 300 m ³) Descrição detalhada: Temperatura: temperatura ambiente Tempo mínimo de contacto: 1 hora Gama de diâmetros médios de gotículas: 7 a 30 µm
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Dose de produto puro a utilizar: • Bactérias, leveduras: 5 ml/m ³ • Vírus com envelope: 5,2 ml/m ³ • Fungos: 10 ml/m ³ Diluição (%): Antes da aplicação, o produto deve ser diluído em água numa concentração que varia entre 25% e 100% v/v de AEROCLEAN puro, consoante o volume a tratar. Para atingir a dose necessária (por exemplo, 5 ml de produto puro / m ³ para bactérias e leveduras), a taxa de aplicação do produto diluído tem de ser adaptada de acordo com o fator de diluição (por exemplo, para uma solução de 25 %v/v de AEROCLEAN, têm de ser aplicados 20 ml de produto diluído/m ³ contra bactérias e leveduras). A validação biológica será efetuada em cada local a desinfetar (ou numa sala "padrão" adequada de uma instalação, se aplicável) com os dispositivos a utilizar, após o que poderá ser elaborado e utilizado um protocolo para a desinfecção dessas salas. Uma aplicação a efetuar em cada período de saneamento dos edifícios vazios. Número e calendário da aplicação: Uma aplicação a efetuar em cada período de saneamento dos edifícios vazios.

Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata HDPE (Polietileno de Alta Densidade) de 1 litro com tampa de desgaseificação Lata HDPE de 5 litros com tampa de desgaseificação Lata HDPE de 20 litros com tampa de desgaseificação Tambor HDPE de 200 litros com tampa de desgaseificação

4.1.1. Instruções específicas de utilização

- O produto só deve ser utilizado em superfícies visualmente limpas quando aplicado em estufas.
- O tempo de contacto começa quando o volume total necessário de produto puro (ver taxa de aplicação) é nebulizado.
- Aplicar apenas em superfícies não porosas
- A título de exemplo, o produto demonstrou ser eficaz contra fungos (através de estudos de eficácia realizados de acordo com a norma EN17272) com um caudal de 293,3 ml/minuto (ou seja, 17,6 litros/hora) e 38,8 ml de produto diluído (a 25% v/v) por metro cúbico de volume ambiente à temperatura ambiente.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Desinfeção por via aérea dos locais de armazenamento de ovos vazios (não destinados ao consumo humano)

Tipo de produto	PT03: Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Bactéria Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Vírus Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização em interiores

	Desinfecção de superfícies não porosas de locais de armazenamento de ovos vazios (não destinados ao consumo humano)
Método(s) de aplicação	Método: outro: Nebulização a frio em recintos de grandes dimensões (> 4 m ³ até 150 m ³) Descrição detalhada: Tempo mínimo de contacto: 1 hora Temperatura: temperatura ambiente Gama de diâmetros médios de gotículas: 7 a 30 µm
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Dose de produto puro a utilizar: Bactérias, leveduras, fungos, vírus: 13,2 ml/m ³ Diluição (%): Antes da aplicação, o produto deve ser diluído em água a uma concentração de 33% v/v de AEROCLEAN puro, de modo a aplicar 40 ml de produto diluído/m ³ . A validação biológica será efetuada em cada local a desinfetar (ou numa sala "padrão" adequada de uma instalação, se aplicável) com os dispositivos a utilizar, após o que poderá ser elaborado e utilizado um protocolo para a desinfecção dessas salas. Repetir a operação antes de cada chegada de novos ovos ao local Número e calendário da aplicação: Repetir a operação antes de cada chegada de novos ovos ao local
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata HDPE de 1 litro com tampa de desgaseificação Lata HDPE de 5 litros com tampa de desgaseificação Lata HDPE de 20 litros com tampa de desgaseificação Tambor HDPE de 200 litros com tampa de desgaseificação

4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Aplicar apenas em superfícies não porosas
- O produto não se destina a desinfetar ovos. Tratamento apenas na ausência de ovos.
- O tempo de contacto começa quando o volume total necessário de produto puro (ver taxa de aplicação) é nebulizado.
- A título de exemplo, o produto demonstrou ser eficaz contra fungos (através de estudos de eficácia realizados de acordo com a norma EN17272) com um caudal de 298,8 ml/minuto (ou seja, 17,93 litros/hora) e 40 ml de produto diluído (a 33% v/v) por metro cúbico de volume ambiente à temperatura ambiente.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

-

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

-

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

-

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. Desinfecção por via aérea de edifícios vazios (edifícios dedicados à criação animal, clínica veterinária e salas adjacentes de animais) e materiais

Tipo de produto	PT03: Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Bactéria Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Vírus Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização em interiores</p> <p>Desinfecção de superfícies não porosas de edifícios vazios (edifícios pecuários, clínica veterinária, salas adjacentes para animais) e materiais.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: outro: Nebulizare la rece în incinte mari (> 4 m3 până la 300 m3)</p> <p>Descrição detalhada: Tempo mínimo de contacto: 1 hora Temperatura: temperatura ambiente Gama de diâmetros médios de gotículas: 7 a 30 µm</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Dose de produto puro a utilizar: • Bactérias e leveduras: 5 ml/m³ • Vírus: 5,2 ml/m³ • Fungos: 10 ml/m³</p> <p>Diluição (%): Antes da aplicação, o produto deve ser diluído em água numa concentração que varia entre 25% e 100% v/v de AEROCLEAN puro, consoante o volume a tratar. Para atingir a dose necessária (por exemplo, 5 ml de produto puro / m³ para bactérias e leveduras), a taxa de aplicação do produto diluído tem de ser adaptada de acordo com o fator de diluição (por exemplo, para uma solução de 25% v/v de AEROCLEAN, têm de ser aplicados 20 ml de produto diluído/m³ contra bactérias e leveduras). A validação biológica será efetuada em cada local a desinfetar (ou numa sala "padrão" adequada de uma instalação, se aplicável) com os dispositivos a utilizar, após o que poderá ser elaborado e utilizado um protocolo para a desinfecção dessas salas. Uma aplicação a efetuar em cada período de saneamento dos edifícios vazios</p> <p>Número e calendário da aplicação: Uma aplicação a efetuar em cada período de saneamento dos edifícios vazios</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Lata HDPE de 1 litro com tampa de desgaseificação</p> <p>Lata HDPE de 5 litros com tampa de desgaseificação</p>

Lata HDPE de 20 litros com tampa de desgaseificação Tambor HDPE de 200 litros com tampa de desgaseificação

4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Aplicar apenas em superfícies não porosas
- Limpar as superfícies antes da desinfecção.
- O tempo de contacto começa quando o volume total necessário de produto puro (ver taxa de aplicação) é nebulizado.
- A título de exemplo, o produto demonstrou ser eficaz contra fungos (através de estudos de eficácia realizados de acordo com a norma EN17272) com um caudal de 293,3 ml/minuto (ou seja, 17,07 litros/hora) e 40 ml de produto diluído (a 25% v/v) por metro cúbico de volume ambiente à temperatura ambiente.
- Utilizar apenas em instalações vazias para animais.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- A reentrada dos animais só é permitida quando a concentração de peróxido de hidrogénio no ar descer abaixo de 0,9 ppm (1,25 mg/m³) ou do valor de referência nacional correspondente.

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

-

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

-

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

-

4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Desinfecção por via aérea de edifícios vazios e de materiais em superfícies em contacto com géneros alimentícios ou alimentos para animais

Tipo de produto	PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Bactéria Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: nenhuns dados Nome comum: outro: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p>

Campo(s) de utilização	utilização em interiores Desinfecção de superfícies não porosas de edifícios vazios e de materiais em indústrias alimentares ou de alimentos para animais
Método(s) de aplicação	Método: outro: Nebulização a frio em grandes recintos (> 4 m ³ até 300 m ³) Descrição detalhada: Tempo mínimo de contacto: 1 hora Temperatura: temperatura ambiente Gama de diâmetros médios de gotículas: 7 a 30 µm
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Dose de produto puro a utilizar: • Bactérias, leveduras: 5 ml/m ³ • Vírus com envelope: 5,2 ml/m ³ • Fungos: 10 ml/m ³ Diluição (%): Antes da aplicação, o produto deve ser diluído em água numa concentração que varia entre 25% e 100% v/v de AEROCLEAN puro, consoante o volume a tratar. Para atingir a dose necessária (por exemplo, 5 ml de produto puro/m ³ para bactérias e leveduras), a taxa de aplicação do produto diluído tem de ser adaptada de acordo com o fator de diluição (por exemplo, para uma solução de 25% v/v de AEROCLEAN, têm de ser aplicados 20 ml de produto diluído/m ³ contra bactérias e leveduras). A validação biológica será efetuada em cada local a desinfetar (ou numa sala "padrão" adequada de uma instalação, se aplicável) com os dispositivos a utilizar, após o que poderá ser elaborado e utilizado um protocolo para a desinfecção dessas salas. Uma aplicação a efetuar em cada período de saneamento dos edifícios vazios Número e calendário da aplicação: Uma aplicação a efetuar em cada período de saneamento dos edifícios vazios
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata HDPE de 1 litro com tampa de desgaseificação Lata HDPE de 5 litros com tampa de desgaseificação Lata HDPE de 20 litros com tampa de desgaseificação Tambor HDPE de 200 litros com tampa de desgaseificação

4.4.1. Instruções específicas de utilização

- Aplicar apenas em superfícies não porosas.

- O tempo de contacto começa quando o volume total necessário de produto puro (ver taxa de aplicação) é nebulizado.

- A título de exemplo, o produto demonstrou ser eficaz contra fungos (através de estudos de eficácia realizados de acordo com a norma EN17272) com um caudal de 293,3 ml/minuto (ou seja, 17,6 litros/hora) e 38,8 ml de produto diluído (a 25% v/v) por metro cúbico de volume ambiente à temperatura ambiente.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

-

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

-

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

-

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

- Seguir as instruções dos fornecedores de equipamento para obter um tempo de difusão suficiente.
- Os utilizadores devem informar se o tratamento é ineficaz e comunicar diretamente ao titular do registo.
- A eficácia do produto foi demonstrada (através de estudos de eficácia realizados de acordo com a norma EN17272) com um caudal de 268,3 a 340 ml/minuto (ou seja, 16,1-20,4 litros/hora).
- A validação biológica será efetuada em cada local a desinfetar (ou numa sala "padrão" adequada de uma instalação, se aplicável) com os dispositivos a utilizar, após o que poderá ser elaborado e utilizado um protocolo para a desinfeção dessas salas.

5.2. Medidas de redução do risco

- Para aplicar o produto, utilize apenas um nebulizador automático.
- Vedar o recinto de tratamento (por exemplo, com fita adesiva) para garantir que os níveis de peróxido de hidrogénio no exterior do recinto se mantêm a níveis aceitáveis (abaixo de 0,9 ppm (1,25 mg/m³) ou do valor de referência nacional correspondente).
- Durante a mistura, carregamento e limpeza do dispositivo, o utilizador deve usar luvas em conformidade com a Norma Europeia EN ISO 374 ou equivalente, fato de proteção em conformidade com pelo menos a categoria III tipo 4, norma EN 14605 ou equivalente, e óculos de proteção em conformidade com a Norma Europeia EN ISO 16321 ou equivalente.
- Durante a nebulização (tempo de tratamento), o tempo de contacto (uma hora) e durante o tempo de ventilação, não é permitida a presença de qualquer pessoa (operador, observador, etc.) na zona tratada.
- Após a nebulização e o tempo de contacto, a sala tem de ser ventilada, de preferência por ventilação mecânica. A duração do período de ventilação deve ser determinada por medição com equipamento de medição adequado. A reentrada só é permitida quando a concentração de peróxido de hidrogénio no ar descer abaixo de 0,9 ppm (1,25 mg/m³) ou do valor de referência nacional correspondente.
- Utilize um sensor calibrado para confirmar que a concentração de peróxido de hidrogénio no ar é abaixo de 0,9 ppm (1,25 mg/m³) ou de referência nacional correspondente antes da reentrada.
- O utilizador profissional só pode entrar na sala em situações de emergência, ou para reativar a ventilação, usando equipamento de proteção respiratória (EPR) com fator de proteção atribuído (FPA) 40 contra vapores, em conformidade com a norma EN 14387 ou equivalente. (Tipo de EPR a ser especificado pelo detentor da autorização na informação do produto). A reentrada com EPR em situações de emergência, ou para reativar a ventilação, só é permitida quando o nível de peróxido de hidrogénio tiver descido abaixo de 36 ppm (50 mg/m³), ou abaixo de 40 vezes o valor de referência nacional correspondente.
- Não tocar nas superfícies antes que estejam secas.

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

- SE NA PELE: Lave imediatamente a pele com água em abundância. Depois, dispa toda a roupa contaminada e lave-a antes de a reutilizar. Continue a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

¹As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

-
- EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxágue 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. Ligue o 112/ambulância para obter assistência médica.
 - SE INGERIDO: Enxágue imediatamente a boca. Ofereça algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO induza o vômito. Ligue o 112/ambulância para obter assistência médica.
 - SE INALADO: Deslocar a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Se tiver sintomas: Ligue o 112/ambulância para obter assistência médica. Se não tiver sintomas: Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
 - Em caso de perturbação da consciência, coloque na posição de recuperação e procure imediatamente aconselhamento médico.

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

- Não deitar o produto não utilizado no solo, nos cursos de água, nas canalizações (lava-loiças, sanitas...) nem nos esgotos.- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e todos os outros resíduos, de acordo com os regulamentos locais.

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

- Proteger da luz solar direta
- Não armazenar acima de 25 °C
- Prazo de validade: 17 meses

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto espumoso: Não agitar durante a mistura e o carregamento para evitar a formação de espuma.

Títulos completos das normas EN e da legislação referidas na secção 5.2:EN ISO 374 - Luvas de proteção contra os produtos químicos e micro-organismos perigosos.

EN 14605 - Vestuário de proteção contra produtos químicos líquidos - Requisitos de desempenho de vestuário com ligações estanques a líquidos (Tipo 3) ou estanques a spray (Tipo 4), incluindo itens fornecendo proteção de apenas partes do corpo (Tipos PB [3] e PB [4])

EN ISO 16321 – Proteção dos olhos e da cara, para utilização profissional.

EN 14387 – Aparelhos de proteção respiratória – Filtro(s) de gás e filtro(s) combinado(s) – Requisitos, testes, marcação.