

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Kenopure wipes

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

Número da autorização: EU-0027740-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0027740-0007

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	13
5.1. Instruções de utilização	13
5.2. Medidas de redução do risco	13
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	13
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	13
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	13
6. Outras informações	13

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Kenopure wipes
EP-460 Wipes
Sani Wipes
Lactides Wipes
Keno Lac Wipes
KL Wipes
Kenolux Wipes
Power Des Wipes
Keno L Wipes
Keno Des Wipes
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	CID LINES NV
	Endereço	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Número da autorização	EU-0027740-0000 1-7	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027740-0007	
Data da autorização	01/09/2022	
Data de caducidade da autorização	31/08/2032	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	CID LINES NV
Endereço do fabricante	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica

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

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Purac Biochem bv
Endereço do fabricante	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holanda
Localização das instalações de fabrico	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holanda

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Endereço do fabricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim França
Localização das instalações de fabrico	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim 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 (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	2

Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,6
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfônicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Ácidos sulfônicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Substância não ativa	97489-15-1	307-055-2	0
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	0
Ácido metanosulfônico	Ácido metanosulfônico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Tipo de formulação

WI - toalhetes

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Ler atentamente e seguir todas as instruções

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar proteção ocular/facial.

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.

Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies duras no setor alimentar e alimentos para animais, para uso profissional (PT4)

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: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Áreas alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies e objetos duros/não porosos, com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.1.1 Instruções específicas de utilização

4.1.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies duras na área alimentar e alimentos para animais, para uso não profissional (PT4)

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

Nome científico: outros: leveduras
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: vírus
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Áreas alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies e objetos duros/não porosos, com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: Toalhetes
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Um toalhete/m ² Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

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

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de superfícies duras, uso em cuidados de saúde, para uso profissional (PT2)

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: outro: bactérias
Nome comum: Bactéria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outros: leveduras
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: vírus
Nome comum: Víruses
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia

Método(s) de aplicação

Método: Com toalhetes pré-impregnados
Descrição detalhada:
/

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Diluição (%): -
Número e calendário da aplicação:

Ativo contra bactérias, leveduras e vírus:
Com toalhetes pré-impregnados
à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.3.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

/

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Desinfecção de superfícies duras, uso em cuidados de saúde, para uso não profissional (PT2)

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

Nome científico: outros: leveduras
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: vírus
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) na área de cuidados de saúde com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

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

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Desinfecção de superfícies duras, outras utilizações além dos cuidados de saúde, para uso profissional (PT2)

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: outro: bactérias
Nome comum: Bactéria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outros: leveduras
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: vírus
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia

Método(s) de aplicação

Método: Com toalhetes pré-impregnados
Descrição detalhada:
/

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Diluição (%): -
Número e calendário da aplicação:

Ativo contra bactérias, leveduras e vírus:
Com toalhetes pré-impregnados
à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.5.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

/

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Desinfecção de superfícies duras, outras utilizações além dos cuidados de saúde, para uso não profissional (PT2)

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

Nome científico: outros: leveduras
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: vírus
Nome comum: Viruses
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.6.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

/

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

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Respeitar as instruções de utilização

Primeiro, limpe cuidadosamente as superfícies e materiais a serem desinfetados e seque a superfície ou materiais.

Desinfete a superfície seca com uma toalha. Certifique-se de que a superfície permanece completamente molhada durante o tempo de contacto necessário.

5.2. Medidas de redução do risco

/

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

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água. Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS 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.

Continuar a enxaguar durante cinco minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

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

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Armazenar à temperatura ambiente. Não conservar abaixo de 0 °C nem acima de 40 °C.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo

6. Outras informações

/