Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: B023-1874-0011

 $\ensuremath{\mathsf{TP}}$ 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais Tipo(s) do produto:

 $\ensuremath{\mathsf{TP}}$ 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos

Número da autorização: EU-0028421-0000

Número de referência do ativo

EU-0028421-0010 R4BP 3:

Índice

Informação administrativo	
Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	8
5.1. Instruções de utilização	8
5.2. Medidas de redução do risco	9
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	9
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	10
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	10
6. Outras informações	11

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

B023-1874-0011

Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 4% (ref B023-1874-0011)

Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό

Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό

Ajax Salviettine Bagno e WC + (Plus); Salviette Ajax Plant Base Bagno

Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura + (Plus); Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana

Ajax Baños + (Plus)

Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC

Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness Plus

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

	e Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
Endereço Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa	ereço Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polónia

Número da autorização

EU-0028421-0000 1-2

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0028421-0010

Data da autorização

05/12/2022

30/11/2032

Data de caducidade da autorização

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S	
Endereço do fabricante	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne França	
Localização das instalações de fabrico	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne França	
Nome do fabricante	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC	
Endereço do fabricante	89 Athinon 18541 Piraeus Grécia	
Localização das instalações de fabrico	89 Athinon 18541 Piraeus Grécia	
Nome do fabricante	Colgate Palmolive Srl Italy	
Endereço do fabricante	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itália	
Localização das instalações de fabrico	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itália	
Nome do fabricante	EURO WIPES	
Endereço do fabricante	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou França	
Localização das instalações de fabrico	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou França	
Nome do fabricante	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd	
Endereço do fabricante	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China	
Localização das instalações de	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province	

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

China

fabrico

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Purac Biochem bv
Endereço do fabricante	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda
Localização das instalações de fabrico	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda
Out of the state of	
Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Purac Bioquimica SA
Endereço do fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espanha
Localização das instalações de fabrico	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espanha
Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Jungbunzlauer International S.A.
Endereço do fabricante	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Suíça
Localização das instalações de fabrico	Jungbunzlauer S.A Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-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	4,19
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)	Substância não ativa	26183-52-8	500-046-6	0
Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	0,1

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Pode ser corrosivo para os metais.

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 ... cuidadosamente após manuseamento.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.

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

Contacte imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).

Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.

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

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfeção de superfícies duras - superfícies domésticas que não a cozinha

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	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Uso doméstico – Casas de banho e superfícies duras não porosas que não de cozinha.
Método(s) de aplicação	Método: Remoção de sujidade Descrição detalhada:
	Sem pré-limpeza É necessário enxaguar
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:
	Pronto para utilização Tempo de contacto: 5 minutos À temperatura ambiente Frequência: diariamente
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	

Flow-pack resselável de PE/PET laminado com abertura picotada e fecho de plástico com 25, 35, 40, 50, 60 toalhitas

4.1.1 Instruções específicas de utilização		
Para toalhitas em multipack, feche o p	pacote após a abertura	
4.1.2 Medidas de mitigação d	lo 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 co em condições normais de arr	ndições de armazenamento e o prazo de validade do produto nazenamento	
-		
4.2 Descrição do uso		
Utilização 2 - Desinfeção de sup	perfícies sanitárias	
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	-	

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

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

Interior

Casas de banho domésticas - Desinfeção das superfícies sanitárias - Desinfeção de superfícies duras não porosas.

Método(s) de aplicação

Método: Remoção de sujidade Descrição detalhada:

Sem pré-limpeza É necessário enxaguar

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

Pronto para utilização Tempo de contacto: 5 minutos Frequência: diariamente

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Flow-pack resselável em PE/PET laminado com abertura picotada e fecho de

4.2.1 Instruções específicas 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
-
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
5. Orientações gerais para a utilização
5.1. Instruções de utilização

plástico, com 25, 35, 40, 50, 60 toalhitas

 Cumprir com as instruções de utilização Informar o titular do registo se o tratamento for ineficaz Aplicar em superfícies não porosas Certificar-se de que humedece totalmente as superfícies, deixar em contacto por um tempo adequado Para toalhitas em multipack, fechar o pacote após a abertura
Deixar a superfície secar após enxaguar
5.2. Medidas de redução do risco
 Lave as mãos após a utilização Evite o contacto com os olhos Não toque na superfície enquanto a mesma não estiver lavada e seca
As crianças e os animais de estimação não devem estar presentes durante a desinfeção nem até a superfície estar lavada e seca
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

socorros e medidas de emergencia para proteger o ambiente

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: retire a roupa contaminada e lave-a antes de a reutilizar. Lave a pele com água. Se ocorrer irritação da pele: obtenha aconselhamento médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxague imediatamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto, caso as tenha e se for fácil de fazer. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Chame o 112/ambulância para assistência médica. Informações a dar ao pessoal de cuidados de saúde/médico: Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente no caminho para o médico se houver exposição dos olhos a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos como ácido acético, ácido fórmico ou ácido propiónico
- SE INGERIDO: enxague imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vómito. Chame o 112/ambulância para assistência médica.
- SE INALADO: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em descanso numa posição confortável para respirar. Procurar aconselhamento médico imediatamente se ocorrerem sintomas e/ou se tiverem sido inaladas grandes quantidades.
Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem ou o rótulo do produto à mão.
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem
- Não lance produto não utilizado no solo, em cursos de água, para dentro de tubos (lava-loiças, sanitas) nem para os esgotos
Elimine o produto não utilizado, a sua embalagem e todos os outros resíduos, em conformidade com as exigências locais
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais
le armazenamento

- Prazo de validade: 1 ano
- Não conservar acima dos 30°C.
-
Manter fora do alcance das crianças e animais/animais de estimação não-alvo
, ,
6. Outras informações
-