

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: B029-1342-0015

Tipo(s) do produto: 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-0028421-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0028421-0001

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	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	9
5.1. Instruções de utilização	9
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	10
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	11
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	11
6. Outras informações	12

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

B029-1342-0015
Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3% LA (ref B029-1342-0015)
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Disinfectante Clean Fresh
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacteriano
Ajax Antibacterial Blue
Ajax Désinfectant / Ajax Desinfecterend; Ajax Désinfectant Clean Fresh / Ajax Desinfecterend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan / Ajax Desinfecterend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien / Ajax Antibacterieel
Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Endereço	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polónia
Número da autorização	EU-0028421-0000 1-1	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0028421-0001	
Data da autorização	05/12/2022	
Data de caducidade da autorização	30/11/2032	

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 fabrico	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China

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 NL-4200 AA Gorinchem Holanda
Localização das instalações de fabrico	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holanda
Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Purac Bioquímica 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	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Substância não ativa	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	0

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.

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.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfeção de superfícies duras, superfícies domésticas

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 estágio de desenvolvimento)

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

Campos de utilização

Interior

Uso doméstico – superfícies duras porosas e não porosas de casas de banho, que não em cozinhas.

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação manual
Descrição detalhada:

Deite o produto puro na esponja, espalhe na superfície para desinfetar (sem limpeza prévia).

É necessário enxaguar.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 18 g de produto por m² sobre uma esponja

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

Pronto a utilizar.

Tempo de contacto: 15 minutos

À temperatura ambiente

Frequência: diariamente

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Frasco PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 e frasco PE de 2000 ml

4.1.1 Instruções específicas de utilização

1/2 tampa do produto sobre uma esponja correspondente a 18 g de produto por m²

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 do uso

Utilização 2 - Desinfecção das superfícies 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 estágio de desenvolvimento)	Nome científico: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Casas de banho domésticas - Desinfecção de superfícies sanitárias - Superfícies duras porosas e não porosas
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação manual Descrição detalhada: Deite o produto puro na esponja, espalhe na superfície para desinfetar (sem pré-limpeza). É necessário enxaguar.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 18 g de produto por m ² sobre uma esponja. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Pronto a utilizar. Tempo de contacto: 15 minutos À temperatura ambiente Frequência: diariamente

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Frasco PET 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 e frasco PE de 2000 ml

4.2.1 Instruções específicas de utilização

- 1/2 tampa do produto sobre uma esponja correspondente a 18 g de produto por m².

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

- Cumprir com as instruções de utilização
- Informar o titular do registo se o tratamento for ineficaz
- Certificar-se de que humedece totalmente as superfícies, deixar em contacto por um tempo adequado
- Deixar a superfície secar após enxaguar
-

Limpar a tampa depois de aplicar a dose

5.2. Medidas de redução do risco

- Lave as mãos após a utilização
- Evite o contacto com os olhos
- Evite salpicos e derrames durante o vazamento
- Lave minuciosamente a esponja com uma grande quantidade de água
- Não toque na superfície enquanto esta não estiver lavada e seca
- As crianças e os animais de estimação não devem estar presentes durante a desinfecção nem até a superfície estar lavada e seca
- Os frascos com dimensões acima de 1 litro, e até 2 litros, devem ser adaptados com uma pega
-

A embalagem deve ser adaptada com um fecho de segurança para crianças

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência 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 vômito. 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 de armazenamento

- Prazo de validade: 2 anos
- Não conservar acima de 40°C
- Manter fora do alcance das crianças e animais/animais de estimação não-alvo

-

Proteger da luz

6. Outras informações

-