

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Cillit Bang 100% Anticalcário\*

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

**Número da autorização:** PT/DGS npf-160-1/2019

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0015208-0003

## Índice

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	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
6. Outras informações	9

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Cillit Bang 100% Anticalcário\*

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Reckitt Benckiser Portugal, S.A
	Endereço	Rua D. Cristovão da Gama, nº1, 1º C/D 1400-113 Lisbon Portugal
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS npf-160-1/2019 1-1	

**Número de referência do ativo R4BP 3**

PT-0015208-0003

**Data da autorização**

30/06/2016

**Data de caducidade da autorização**

21/06/2026

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.,
<b>Endereço do fabricante</b>	UI Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polónia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	UI Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polónia

<b>Nome do fabricante</b>	P.P.H.U. TRANS-CHEM
<b>Endereço do fabricante</b>	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polónia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polónia

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

<b>Substância ativa</b>	36 - Ácido clorídrico
<b>Nome do fabricante</b>	Ineos Chlor Limited
<b>Endereço do fabricante</b>	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Reino Unido

<b>Substância ativa</b>	36 - Ácido clorídrico
<b>Nome do fabricante</b>	BASF SE
<b>Endereço do fabricante</b>	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Alemanha

<b>Substância ativa</b>	36 - Ácido clorídrico
<b>Nome do fabricante</b>	PCC Rokita SA
<b>Endereço do fabricante</b>	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polónia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polónia

<b>Substância ativa</b>	36 - Ácido clorídrico
<b>Nome do fabricante</b>	Brenntag Polska Sp. z o.o.
<b>Endereço do fabricante</b>	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polónia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polónia
<b>Substância ativa</b>	36 - Ácido clorídrico
<b>Nome do fabricante</b>	Industrial Chemicals Limited
<b>Endereço do fabricante</b>	Hogg Lane, Grays, Essex RM17 5DU Grays Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Reino Unido
<b>Substância ativa</b>	36 - Ácido clorídrico
<b>Nome do fabricante</b>	Borregaard AS
<b>Endereço do fabricante</b>	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Noruega
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Noruega

## 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 clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	6,75
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substância não ativa	8030-78-2	232-447-4	0,475
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substância não ativa	61791-44-4	263-177-5	1,337

## 2.2. Tipo de formulação

Líquido pronto a usar

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Pode ser corrosivo para os metais.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.

Ler atentamente e seguir todas as instruções

Armazenar em local fechado à chave.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção.

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

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

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.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em o seu recipiente através do sistema de coleta seletiva habilitado em seu município.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfetante de superfícies de sanitas no domínio privado e doméstico

#### 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

Utilizar como desinfetante de superfícies para sanitas.

<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Pseudomonas aeruginosa Nome comum: Pseudomonas aeruginosa, bacteria Estadio de desenvolvimento: Vegetative cells (exponential phase)</p> <p>Nome científico: Staphylococcus aureus Nome comum: Staphylococcus aureus, bacteria Estadio de desenvolvimento: Vegetative cells (exponential phase)</p> <p>Nome científico: Escherichia coli Nome comum: Escherichia coli, bacteria Estadio de desenvolvimento: Vegetative cells (exponential phase)</p> <p>Nome científico: Enterococcus hirae Nome comum: Enterococcus hirae, bacteria Estadio de desenvolvimento: Vegetative cells (exponential phase)</p> <p>Nome científico: Bacillus subtilis Nome comum: Bacillus subtilis, bacterial spore Estadio de desenvolvimento: Spore</p> <p>Nome científico: Candida albicans Nome comum: Candida albicans, fungi (yeast) Estadio de desenvolvimento: Spore and spore producing structures</p> <p>Nome científico: Aspergillus brasiliensis (niger) Nome comum: Aspergillus brasiliensis (niger), fungi (mould) Estadio de desenvolvimento: Spore and spore producing structures</p> <p>Nome científico: Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75 Nome comum: Adenovirus type 5, virus Estadio de desenvolvimento: Viral particles</p> <p>Nome científico: Poliovirus type 1, Strain Sabin 1 NIBSC 01/528 Nome comum: Poliovirus type 1, virus Estadio de desenvolvimento: Viral particles</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Limpeza desinfetante de sanitas.</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Derramamento Descrição detalhada: Produto para ser aplicado pelo utilizador, apontando o bico sob a borda da sanita. São fornecidas instruções ao utilizador para aplicar produto suficiente para cobrir completamente a sanita.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: ~80 ml conforme as instruções do rótulo. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Não restrito. Conforme necessário. Utilizar não diluído.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Garrafa, Plástico: HDPE , 500 mL Garrafa, Plástico: HDPE , 750 mL Garrafa, Plástico: HDPE , 900 mL Garrafa, Plástico: HDPE , 1000 mL</p> <p>Frasco opaco em polietileno de alta densidade (HDPE). A tampa da embalagem deve estar <u>apenas</u> de acordo com o desenho técnico definido em PAR.</p>

A tampa da embalagem deve estar apenas de acordo com o desenho técnico definido em PAR.

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Se recomenda o uso de luvas enquanto desinfeta e limpa a sanita.

1. Levante o tampo da sanita e direcione cuidadosamente o bocal da embalagem para o rebordo da sanita.
2. Aperte a garrafa e aplique devagar todo o rebordo da sanita, de modo a que todo o interior fique completamente coberto de líquido.
3. Para [ideais resultados] de limpeza, deixe atuar durante [1/5/10/30] minutos. De seguida puxe o autoclismo e escove.
4. Para desinfetar, deixe atuar 60 minutos e de seguida puxe o autoclismo e escove.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

A tampa da embalagem deve estar apenas de acordo com o desenho técnico definido em PAR.

#### 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

##### SAÚDE HUMANA

Queimaduras na pele ou lesões oculares graves. As queimaduras químicas têm de ser tratadas imediatamente por um médico.

- **Inalação:**

EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem.

- **Contacto com a pele:**

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Tire imediatamente todo o vestuário contaminado. Enxagúe a pele com água. Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem. Lave o vestuário contaminado antes de reutilizar.

- **Contacto com os olhos:**

EM CASO DE 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. Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem.

- **Ingestão:**

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. Não provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e



obtenha atendimento médico imediatamente.

Recomendações para os utilizadores - Lave as mãos e a pele exposta antes das refeições e depois da utilização.

#### **PARTE AMBIENTAL**

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Evitar alibertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais / regionais.

#### **Controlo de derramamento:**

Pequenos derramamentos: Dilua com água e limpe com uma esfregona ou absorva com material inerte. Quaisquer materiais contaminados têm de ser eliminados como resíduos perigosos.

Grandes derramamentos: Contenha e recolha para eliminação. A eliminação deste produto deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

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

#### **Produto :**

Métodos de eliminação: Quaisquer materiais contaminados têm de ser eliminados como resíduo perigoso. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura. A eliminação deste produto deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

Código de resíduo 20 0129\* da Lista europeia de resíduos (LER): detergentes contendo substâncias perigosas.

#### **Embalagem :**

Métodos de eliminação: A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada sempre que seja possível. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura. A eliminação desta embalagem deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

Código de resíduo 15 0110\* da Lista europeia de resíduos (LER): embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar afastado da luz solar direta, em local fresco, seco e bem ventilado e afastado de materiais incompatíveis, alimentos e bebidas.

Separar de álcalis. Manter o recipiente bem fechado e selado até estar pronto para ser utilizado. Os recipientes que foram abertos têm de ser cuidadosamente selados novamente e mantidos na vertical.

Não conservar em recipientes sem rótulos.

O prazo de validade do produto é de 24 meses.

## **5. Orientações gerais para a utilização**

### **5.1. Instruções de utilização**

Generated product name

Se recomenda o uso de luvas enquanto desinfeta e limpa a sanita.

1. Levante o tampo da sanita e direcione cuidadosamente o bocal da embalagem para o rebordo da sanita.
2. Aperte a garrafa e aplique devagar todo o rebordo da sanita, de modo a que todo o interior fique completamente coberto de líquido.
3. Para [ideais resultados] de limpeza, deixe atuar durante [1/5/10/30] minutos. De seguida puxe o autoclismo e escove.
4. Para desinfetar, deixe atuar 60 minutos e de seguida puxe o autoclismo e escove.

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

Generated product name

A tampa da embalagem deve estar apenas de acordo com o desenho técnico definido em PAR.

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

Generated product name

#### SAÚDE HUMANA

Queimaduras na pele ou lesões oculares graves. As queimaduras químicas têm de ser tratadas imediatamente por um médico.

- **Inalação:**

EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem.

- **Contacto com a pele:**

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Tire imediatamente todo o vestuário contaminado. Enxagúe a pele com água. Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem. Lave o vestuário contaminado antes de reutilizar.

- **Contacto com os olhos:**

EM CASO DE 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. Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem.

- **Ingestão:**

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. Não provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e obtenha atendimento médico imediatamente.

Recomendações para os utilizadores - Lave as mãos e a pele exposta antes das refeições e depois da utilização.

#### PARTE AMBIENTAL

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Evitar alibertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais / regionais.

#### Controlo de derramamento:

Pequenos derramamentos: Dilua com água e limpe com uma esfregona ou absorva com material inerte. Quaisquer materiais contaminados têm de ser eliminados como resíduos perigosos.

Grandes derramamentos: Contenha e recolha para eliminação. A eliminação deste produto deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

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

Generated product name

#### Produto :

Métodos de eliminação: Quaisquer materiais contaminados têm de ser eliminados como resíduo perigoso. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura. A eliminação deste produto deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

Código de resíduo 20 0129\* da Lista europeia de resíduos (LER): detergentes contendo substâncias perigosas.

#### Embalagem :

Métodos de eliminação: A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada sempre que seja possível. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura. A eliminação desta embalagem deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

Código de resíduo 15 0110\* da Lista europeia de resíduos (LER): embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas.

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

### Generated product name

Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar afastado da luz solar direta, em local fresco, seco e bem ventilado e afastado de materiais incompatíveis, alimentos e bebidas.

Separar de álcalis. Manter o recipiente bem fechado e selado até estar pronto para ser utilizado. Os recipientes que foram abertos têm de ser cuidadosamente selados novamente e mantidos na vertical.

Não conservar em recipientes sem rótulos.

O prazo de validade do produto é de 24 meses.

## 6. Outras informações

Harpic 100% Anticalcário Max Original, PT

Cillit Bang 100% Anticalcário, PT

Harpic 100% Anticalcário Max Original Profissional, PT

Cillit Bang 100% Anticalcário Profissional, PT

### Generated product name

Os seguintes nomes são autorizados (exatamente o mesmo acontece com os produtos profissionais):

1. Harpic 100% Anticalcário Max Original\*

2. Harpic 100% Anticalcário Max Original\*\*

3. Cillit Bang 100% Anticalcário\*

4. Cillit Bang 100% Anticalcário\*\*

\* Fabricado na Polónia

\*\* Fabricado no Reino Unido.

1. Todos os produtos desta família têm a mesma formulação-base. As únicas diferenças na composição do produto correspondem às alterações menores de perfume, corantes e tensoactivos. Uma análise detalhada da formulação pode ser encontrada no dossier IUCLID para esta família.

2. Todos os produtos desta família têm a mesma classificação (ver abaixo), organismos alvo, tipos de embalagem, instruções de utilização e dose de aplicação.

3. Os Conselhos de Prudência são listados abaixo. Adicionamos recomendações adicionais exigidas pelo Estado Membro de Referência:

P102: Manter fora do alcance das crianças. (para utilizadores não profissionais)

P103: Ler o rótulo antes da utilização. (para utilizadores não profissionais)

P405+P234: Armazenar em local fechado à chave. Conservar unicamente no recipiente de origem.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção (para uso profissional)

P301+P330+P331+P310: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / 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.

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.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P501: Eliminar o conteúdo e / ou o seu recipiente através do sistema de coleta seletiva habilitado em seu município.

Não utilizar juntamente com lixívia / outros produtos de limpeza.

Não ingerir.

4. No momento do acordo do Resumo das Características do Product (SPC) considera-se que os produtos contêm substâncias que suscitam preocupação em relação com o meio ambiente / parâmetros ecotoxicológicos. Baseado em esta informação, as substâncias que suscitam preocupação serão avaliadas após a apresentação do pedido de alterações.

5. A correta classificação é Corrosão Cutânea 1.