### Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_07

Tipo(s) do produto: TP 01 - Higiene humana

TP 01 - Higiene humana

TP 01 - Higiene humana

Número da autorização:

Número de referência do ativo

R4BP 3:

PT-0025884-0000

### Índice

Informação administrativa	
miornação auministrativa	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)	6
2. Composição e formulação do produto	8
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	8
2.2. Tipo de formulação	8
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	8
4. Utilização(ões) autorizada(s)	8
5. Orientações gerais para a utilização	14
5.1. Instruções de utilização	14
5.2. Medidas de redução do risco	14
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	14
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	14
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	14
6. Outras informações	14

### Informação administrativa

#### 1.1. Nome comercial do produto

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_07

The Ritual of Sakura anti-bacterial hand foam

The Ritual of Jing anti-bacterial hand foam

#### 1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da	Nome	Hygienix B.V.
autorização	Endereço	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holanda
Número da autorização		
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0025884-0000	
Data da autorização	31/05/2019	
Data de caducidade da autorização	31/05/2029	

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

Nome do fabricante	Hygienix B.V.	
Endereço do fabricante	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holanda	
Localização das instalações de fabrico	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holanda	

Nome do fabricante Multifill B.V. Endereço do fabricante Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda Localização das instalações de Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda fabrico Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Holanda Nome do fabricante CODI International B.V. Endereço do fabricante Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Holanda Localização das instalações de Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Holanda fabrico Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Holanda Nome do fabricante Incare Wet wipes Endereço do fabricante Keizersveld 99 5803 AP Venray Holanda Localização das instalações de Keizersveld 99 5803 AP Venray Holanda fabrico Nome do fabricante Innovate Wet Wipes Endereço do fabricante Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Alemanha Localização das instalações de Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Alemanha fabrico Nome do fabricante Van Dam Bodegraven B.V.

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holanda

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holanda

fabrico

Endereço do fabricante

Nome do fabricante Special Fills B.V. Endereço do fabricante De Veken 129 1716 KG Opmeer Holanda Localização das instalações de De Veken 129 1716 KG Opmeer Holanda fabrico Nome do fabricante Girasol Natural Products B.V. Endereço do fabricante Minervum 7357 4817 ZH Breda Holanda Localização das instalações de Minervum 7357 4817 ZH Breda Holanda fabrico Nome do fabricante LABORATOIRES ANIOS Endereço do fabricante Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes França Localização das instalações de Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes França fabrico 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois França Nome do fabricante Nuova Farmec Srl Endereço do fabricante Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Itália Localização das instalações de Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Itália fabrico Nome do fabricante KiiltoClean A/S

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dinamarca

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dinamarca

fabrico

Endereço do fabricante

Nome do fabricante Linköpings Tekniska Fabrik AB Endereço do fabricante Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suécia Localização das instalações de Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suécia fabrico CID LINES Nome do fabricante Endereço do fabricante Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Bélgica Localização das instalações de Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Bélgica fabrico Nome do fabricante FAMAR Endereço do fabricante 29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval França Localização das instalações de 29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval França fabrico Nome do fabricante Jagopro Endereço do fabricante Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polónia Localização das instalações de Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polónia fabrico SARAYA Nome do fabricante Endereço do fabricante Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines França Localização das instalações de Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines França fabrico Nome do fabricante Unilever Italy Manufacturing S.r.l. Endereço do fabricante Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Itália

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Itália

fabrico

Nome do fabricante Unilever Magyarorszag KFT Endereço do fabricante Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hungria Localização das instalações de Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hungria fabrico Nome do fabricante Unilever UK Ltd Endereço do fabricante Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Reino Unido Localização das instalações de Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Reino Unido fabrico DRAMERS S.A. Nome do fabricante Endereço do fabricante RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polónia Localização das instalações de RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polónia fabrico Nome do fabricante Farmol SPA Endereço do fabricante VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Itália Localização das instalações de via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Itália fabrico Nome do fabricante Nice-Pak International Ltd Endereço do fabricante Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido Localização das instalações de Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido fabrico Nome do fabricante Nice-Pak Deutschland GmbH Endereço do fabricante Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Alemanha

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Alemanha

fabrico

Nome do fabricante

CIP 4 SRL

Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Itália

Localização das instalações de fabrico

Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Itália

Nome do fabricante

Endereço do fabricante

Localização das instalações de fabrico

Kompak Nederland BV

Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holanda

Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holanda

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

Substância ativa	1423 - Benzoato de sódio	
Nome do fabricante	Emerald Kalama Chemical B.V.	
Endereço do fabricante	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Holanda	
Localização das instalações de fabrico	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Holanda	
Substância ativa	1423 - Benzoato de sódio	
Nome do fabricante	Eastman Chemical Company	
Endereço do fabricante	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Estados Unidos da América	
Localização das instalações de fabrico	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Estados Unidos da América	

Substância ativa 1424 - (+)-Ácido tartárico Nome do fabricante Distillerie Bonollo S.p.A. Endereço do fabricante Via Mosca 5 41043 Formigine Itália Localização das instalações de Localita' Paduni 03012 Anagni Itália fabrico Substância ativa 1424 - (+)-Ácido tartárico Nome do fabricante Tártaros Gonzalo Castello, SL Endereço do fabricante Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espanha Localização das instalações de Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espanha fabrico Substância ativa 1424 - (+)-Ácido tartárico Nome do fabricante ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. Endereço do fabricante Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espanha Localização das instalações de Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espanha fabrico Substância ativa 1424 - (+)-Ácido tartárico Nome do fabricante Groupe Grap'sud Endereço do fabricante 120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours França Localização das instalações de 120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours França fabrico Substância ativa 1424 - (+)-Ácido tartárico Nome do fabricante Pahí S.L. Endereço do fabricante Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espanha Localização das instalações de Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espanha fabrico

Substância ativa	1424 - (+)-Ácido tartárico			
Nome do fabricante	TARTÁRICO SARASA SL			
Endereço do fabricante	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espanha			
Localização das instalações de fabrico	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espanha			
2. Composição e formulação 2.1. Informações qualitativas e		a composiçã	ío do produte	o biocida
Denominação comum Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
+)-Ácido tartárico	Substância ativa		201-766-0	0,8
Benzoato de sódio	Substância ativa		208-534-8	0,8
2.2. Tipo de formulação				
AL - Qualquer outro líquido				
3. Advertências de perigo e ı	recomendações d	e prudência		
Advertências de perigo				
Recomendações de prudência				

4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfeção das mãos e da pele, PT01, por espuma ou pulverização, profissional e não profissional

#### Tipo de produto

TP 01 - Higiene humana

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada Não aplicável

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

Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Nome comum: Vírus encapsulados Estadio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

Interior

Lavagem e desinfecção das mãos em áreas domésticas (uso não profissional). Lavagem e desinfecção das mãos em áreas industriais e outras áreas para atividades profissionais, hospitais e outros estabelecimentos de saúde (uso profissional).

Método(s) de aplicação

Método: Espuma ou pulverização.

Descrição detalhada:

Dosagem de espuma ou líquido nas mãos e lavagem.

#### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Dosagem de aproximadamente 3 ml por utilização.

Diluição (%):

Número e calendário da aplicação:

Use quando necessário, com a frequência necessária.

#### Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Público em geral (não profissional)

#### Capacidade e material da embalagem

- Frasco de 100 4000 ml (PET, PE ou HDPE) para uso direto ou como recargo. Com bomba de espuma, bomba de líquido ou bomba de pulverização (PP/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE).
- Bidão de 3000 30000 ml (PET, PE ou HDPE) para reabastecer frascos, ou para ser ligado diretamente a um sistema industrial de bomba (PP / PE) para dosear sabão. Com válvula doseadora (PP, PVC ou PE) ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE).
- Saco, bolsa ou frasco dobrável de 100 2500 ml (PET, PE ou HDPE) (laminado) para reabastecer frascos ou para uso em dispensadores de sabão. Com bomba de espuma, bomba de líquido ou bomba de pulverização (PP/PVC/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE).

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Lavagem higiénica das mãos: Molhe as mãos. Dose 3 ml de líquido nas mãos. Esfregue as mãos num movimento de lavagem. Continue o movimento de lavagem durante pelo menos 30 segundos, enxaque com água da torneira e segue as mãos com uma toalha limpa ou um pano de papel.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Nenhuma

#### 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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

#### 4.2 Descrição do uso

#### Utilização 2 - Desinfeção Body Wash, PT01, por espuma ou pulverização, profissional e não profissional

Tipo de produto

TP 01 - Higiene humana

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

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

Não aplicável

Nome científico: Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Nome comum: Vírus encapsulados Estadio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

Interior

Desinfecção da pele em áreas domésticas (uso não profissional). Desinfecção da pele em áreas industriais e outras áreas para atividades profissionais, hospitais e outros estabelecimentos de saúde (uso profissional).

Método(s) de aplicação

Método: Espuma ou pulverização.

Descrição detalhada:

Dosagem de espuma ou líquido na pele e lavagem.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Dosagem de aproximadamente 60 ml por utilização.

Diluição (%):

Número e calendário da aplicação:

Use quando necessário, com a frequência necessária.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

- Frasco de 100 4000 ml (PET, PE ou HDPE) para uso direto ou como recargo. Com bomba de espuma, bomba de líquido ou bomba de pulverização (PP/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE).
- Bidão de 3000 30000 ml (PET, PE ou HDPE) para reabastecer frascos, ou para ser ligado diretamente a um sistema industrial de bomba (PP / PE) para dosear sabão.
   Com válvula doseadora (PP, PVC ou PE) ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE).
- Saco, bolsa ou frasco dobrável de 100 2500 ml (PET, PE ou HDPE) (laminado) para reabastecer frascos ou para uso em dispensadores de sabão. Com bomba de espuma, bomba de líquido ou bomba de pulverização (PP/PVC/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE).

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Lavagem higiênica do corpo: Use apenas na pele que não está danificada e na pele que não será aberta após a desinfecção. Trate as partes do corpo separadamente. Aplicar aprox. 60 ml de produto (dividido em porções de aprox. 10 ml) sobre a pele molhada, esfregue por 30 segundos e enxágue com água limpa da torneira. Assegurar a umectação completa.

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Nenhuma

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

Nenhuma			

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

#### 4.3 Descrição do uso

#### Utilização 3 - Desinfecção do couro cabeludo com aplicação Body Wash, PT01, por espuma ou pulverização, profissional e não profissional

parterização, pronocionar o não pronocionar		
Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana	
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não aplicável	
Organismo(s) alvo (incluindo o	Nome científico:	

estádio de desenvolvimento)

Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Nome comum: Vírus encapsulados Estadio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

Interior

Desinfecção do couro cabeludo em áreas domésticas (uso não profissional). Desinfecção do couro cabeludo em áreas industriais e outras áreas para atividades profissionais, hospitais e outros estabelecimentos de saúde (uso profissional).

Método(s) de aplicação

Método: Espuma ou pulverização.

Descrição detalhada:

Dosagem de espuma ou líquido na couro cabeludo e lavagem.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Produto pronto a usar. Dosagem de aproximadamente 6 - 10 ml por utilização.

Diluição (%):

Número e calendário da aplicação:

Use quando necessário, com a frequência necessária.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Público em geral (não profissional)

### Capacidade e material da embalagem

- Frasco de 100 4000 ml (PET, PE ou HDPE) para uso direto ou como recargo. Com bomba de espuma, bomba de líquido ou bomba de pulverização (PP/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE).
- Bidão de 3000 30000 ml (PET, PE ou HDPE) para reabastecer frascos, ou para ser ligado diretamente a um sistema industrial de bomba (PP / PE) para dosear sabão. Com válvula doseadora (PP, PVC ou PE) ou com tampa de rosca (PP, PVC ou PE).
- Saco, bolsa ou frasco dobrável de 100 2500 ml (PET, PE ou HDPE) (laminado) para reabastecer frascos ou para uso em dispensadores de sabão. Com bomba de espuma, bomba de líquido ou bomba de pulverização (PP/PVC/PE), ou com tampa de rosca, tampa de puxar, tampa de pressão, tampa flip-top ou tampa press-top (PP, PVC ou PE).

#### 4.3.1 Instruções específicas de utilização

Lavagem higiênica do couro cabeludo: Use apenas na pele que não está danificada e na pele que não será aberta após a desinfecção. Molhe o cabelo e o couro cabeludo. Espalhe o cabelo para acessar o couro cabeludo e aplique 6 - 10 ml de produto no couro cabeludo. Esfregue por 30 segundos e enxágue com água limpa da torneira.

#### 4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Nenhuma

## 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

Nenhuma

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

Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).

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

Consulte as instruções gerais de utilização.

5.1. Instruções de utilização
Consulte as instruções específicas de utilização.
5.2. Medidas de redução do risco
Nenhuma
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente
Nenhuma
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem
Nenhuma, o produto e a embalagem podem ser descartados com o lixo geral (doméstico).
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento
Prazo de validade: 2 anos. Armazenar à temperatura ambiente. Proteger do gelo.
6. Outras informações

5. Orientações gerais para a utilização