

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_06

**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-0025871-0000

## 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)	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_06
The Ritual of Ayurveda anti-bacterial hand foam

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Hygienix B.V.
	Endereço	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holanda
<b>Número da autorização</b>		
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0025871-0000	
<b>Data da autorização</b>	31/05/2019	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/05/2029	

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

<b>Nome do fabricante</b>	Hygienix B.V.
<b>Endereço do fabricante</b>	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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 fabrico**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Holanda

**Nome do fabricante**

CODI International B.V.

**Endereço do fabricante**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Holanda

**Localização das instalações de fabrico**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Holanda

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 fabrico**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holanda

**Nome do fabricante**

Innovate Wet Wipes

**Endereço do fabricante**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Alemanha

**Localização das instalações de fabrico**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Alemanha

**Nome do fabricante**

Van Dam Bodegraven B.V.

**Endereço do fabricante**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holanda

**Localização das instalações de fabrico**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holanda

**Nome do fabricante**

Special Fills B.V.

**Endereço do fabricante**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holanda

**Localização das instalações de fabrico**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holanda

**Nome do fabricante**

Girasol Natural Products B.V.

**Endereço do fabricante**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holanda

**Localização das instalações de fabrico**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holanda

**Nome do fabricante**

LABORATOIRES ANIOS

**Endereço do fabricante**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes França

**Localização das instalações de fabrico**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes França

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 fabrico**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Itália

**Nome do fabricante**

KiiltoClean A/S

**Endereço do fabricante**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dinamarca

**Localização das instalações de fabrico**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dinamarca

**Nome do fabricante**

Linköpings Tekniska Fabrik AB

**Endereço do fabricante**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suécia

**Localização das instalações de fabrico**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suécia

**Nome do fabricante**

CID LINES

**Endereço do fabricante**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Bélgica

**Localização das instalações de fabrico**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Bélgica

**Nome do fabricante**

FAMAR

**Endereço do fabricante**

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval França

**Localização das instalações de fabrico**

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval França

**Nome do fabricante**

Jagopro

**Endereço do fabricante**

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polónia

**Localização das instalações de fabrico**

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polónia

**Nome do fabricante**

SARAYA

**Endereço do fabricante**

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines França

**Localização das instalações de fabrico**

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines França

**Nome do fabricante**

Unilever Italy Manufacturing S.r.l.

**Endereço do fabricante**

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Itália

**Localização das instalações de fabrico**

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Itália

**Nome do fabricante**

Unilever Magyarország KFT

**Endereço do fabricante**

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hungria

**Localização das instalações de fabrico**

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hungria

**Nome do fabricante**

Unilever UK Ltd

**Endereço do fabricante**

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Reino Unido

**Localização das instalações de fabrico**

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Reino Unido

**Nome do fabricante**

DRAMERS S.A.

**Endereço do fabricante**

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polónia

**Localização das instalações de fabrico**

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polónia

**Nome do fabricante**

Farmol SPA

**Endereço do fabricante**

VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Itália

**Localização das instalações de fabrico**

via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Itália

**Nome do fabricante**

Nice-Pak International Ltd

**Endereço do fabricante**

Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido

**Localização das instalações de fabrico**

Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido

**Nome do fabricante**

Nice-Pak Deutschland GmbH

**Endereço do fabricante**

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Alemanha

**Localização das instalações de fabrico**

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Alemanha

<b>Nome do fabricante</b>	CIP 4 SRL
<b>Endereço do fabricante</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Itália

<b>Nome do fabricante</b>	Kompak Nederland BV
<b>Endereço do fabricante</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holanda

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

<b>Substância ativa</b>	1423 - Benzoato de sódio
<b>Nome do fabricante</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Endereço do fabricante</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Holanda

<b>Substância ativa</b>	1423 - Benzoato de sódio
<b>Nome do fabricante</b>	Eastman Chemical Company
<b>Endereço do fabricante</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Estados Unidos da América



<b>Substância ativa</b>	1424 - (+)-Ácido tartárico
<b>Nome do fabricante</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Itália

<b>Substância ativa</b>	1424 - (+)-Ácido tartárico
<b>Nome do fabricante</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Endereço do fabricante</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espanha

<b>Substância ativa</b>	1424 - (+)-Ácido tartárico
<b>Nome do fabricante</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espanha

<b>Substância ativa</b>	1424 - (+)-Ácido tartárico
<b>Nome do fabricante</b>	Groupe Grap'sud
<b>Endereço do fabricante</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours França

<b>Substância ativa</b>	1424 - (+)-Ácido tartárico
<b>Nome do fabricante</b>	Pahí S.L.
<b>Endereço do fabricante</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espanha

<b>Substância ativa</b>	1424 - (+)-Ácido tartárico
<b>Nome do fabricante</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Endereço do fabricante</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espanha

## 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 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 recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	
<b>Recomendações de prudência</b>	

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

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

<b>Tipo de produto</b>	TP 01 - Higiene humana
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não aplicável
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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
<b>Campos de utilização</b>	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).
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Espuma ou pulverização. Descrição detalhada: Dosagem de espuma ou líquido nas mãos e lavagem.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional  Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	- 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 higiênica 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, enxague com água da torneira e seque 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 - Desinfecção 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

Não aplicável

##### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio 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

<b>Método(s) de aplicação</b>	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).
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Método: Espuma ou pulverização. Descrição detalhada: Dosagem de espuma ou líquido na pele e lavagem.
	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional  Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	- 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

<b>Tipo de produto</b>	TP 01 - Higiene humana
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não aplicável
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Nome comum: Vírus encapsulados Estádio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	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).
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Espuma ou pulverização. Descrição detalhada: Dosagem de espuma ou líquido na couro cabeludo e lavagem.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional

#### Capacidade e material da embalagem

Público em geral (não profissional)

- 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. Orientações gerais para a 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