

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_06

**Tipo(s) de producto:** TP01 - Higiene humana

TP01 - Higiene humana

TP01 - Higiene humana

**Número de la autorización:** -

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0025869-0000

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	6
2. Composición y formulación del producto	8
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	8
2.2. Tipo de formulación	8
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	8
4. Uso(s) autorizado(s)	8
5. Instrucciones generales de uso	14
5.1. Instrucciones de uso	14
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	14
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	14
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	14
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	14
6. Información adicional	15

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_06
The Ritual of Ayurveda anti-bacterial hand foam

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Hygienix B.V.
	Dirección	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holanda
<b>Número de la autorización</b>	-	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0025869-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	31/05/2019	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	31/05/2029	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	Hygienix B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holanda

**Nombre del fabricante**

Multifill B.V.

**Dirección del fabricante**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Holanda

**Nombre del fabricante**

CODI International B.V.

**Dirección del fabricante**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Holanda

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Holanda

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Holanda

**Nombre del fabricante**

Incare Wet wipes

**Dirección del fabricante**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holanda

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holanda

**Nombre del fabricante**

Innovate Wet Wipes

**Dirección del fabricante**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Alemania

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Alemania

**Nombre del fabricante**

Van Dam Bodegraven B.V.

**Dirección del fabricante**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holanda

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holanda

**Nombre del fabricante**

Special Fills B.V.

**Dirección del fabricante**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holanda

**Ubicación de las plantas de fabricación**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holanda

**Nombre del fabricante**

Girasol Natural Products B.V.

**Dirección del fabricante**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holanda

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holanda

**Nombre del fabricante**

LABORATOIRES ANIOS

**Dirección del fabricante**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francia

**Nombre del fabricante**

Nuova Farmec Srl

**Dirección del fabricante**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italia

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italia

**Nombre del fabricante**

KiiltoClean A/S

**Dirección del fabricante**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dinamarca

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dinamarca

**Nombre del fabricante**

Linköpings Tekniska Fabrik AB

**Dirección del fabricante**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suecia

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suecia

**Nombre del fabricante**

CID LINES

**Dirección del fabricante**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Bélgica

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Bélgica

**Nombre del fabricante**

FAMAR

**Dirección del fabricante**

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

**Ubicación de las plantas de fabricación**

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

**Nombre del fabricante**

Jagopro

**Dirección del fabricante**

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polonia

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polonia

**Nombre del fabricante**

SARAYA

**Dirección del fabricante**

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francia

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francia

**Nombre del fabricante**

Unilever Italy Manufacturing S.r.l.

**Dirección del fabricante**

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italia

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	Unilever Magyarország KFT
<b>Dirección del fabricante</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hungría
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hungría

<b>Nombre del fabricante</b>	Unilever UK Ltd
<b>Dirección del fabricante</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Reino Unido

<b>Nombre del fabricante</b>	DRAMERS S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polonia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polonia

<b>Nombre del fabricante</b>	Farmol SPA
<b>Dirección del fabricante</b>	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Dirección del fabricante</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido

<b>Nombre del fabricante</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	CIP 4 SRL
<b>Dirección del fabricante</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	Kompak Nederland BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holanda

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1423 - Benzoato de sodio
<b>Nombre del fabricante</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Holanda

<b>Sustancia activa</b>	1423 - Benzoato de sodio
<b>Nombre del fabricante</b>	Eastman Chemical Company
<b>Dirección del fabricante</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Estados Unidos
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Estados Unidos



<b>Sustancia activa</b>	1424 - Ácido (+)-tartárico
<b>Nombre del fabricante</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italia

<b>Sustancia activa</b>	1424 - Ácido (+)-tartárico
<b>Nombre del fabricante</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Dirección del fabricante</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) España

<b>Sustancia activa</b>	1424 - Ácido (+)-tartárico
<b>Nombre del fabricante</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) España

<b>Sustancia activa</b>	1424 - Ácido (+)-tartárico
<b>Nombre del fabricante</b>	Groupe Grap'sud
<b>Dirección del fabricante</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francia

<b>Sustancia activa</b>	1424 - Ácido (+)-tartárico
<b>Nombre del fabricante</b>	Pahí S.L.
<b>Dirección del fabricante</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona España

<b>Sustancia activa</b>	1424 - Ácido (+)-tartárico
<b>Nombre del fabricante</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Dirección del fabricante</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) España

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido (+)-tartárico		Sustancia activa		201-766-0	0,8
Benzoato de sodio		Sustancia activa		208-534-8	0,8

### 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido
-----------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos de prudencia</b>	

## 4. Uso(s) autorizado(s)

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Desinfección de manos y de piel, TP01, espumación o pulverización, profesional y no profesional

<b>Tipo de producto</b>	TP01 - Higiene humana
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	No aplicable
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de manos en áreas domésticas (uso no profesional). Desinfección de manos en áreas industriales y en otras áreas para actividades profesionales, hospitales y otros centros de asistencia sanitaria (uso profesional).
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Espumación o pulverización Descripción detallada: Dosificar espuma o líquido en las manos y lavarlas.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Producto listo para usar. Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias. Dosificar aproximadamente 3 ml por uso. Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	- Botella de 100 - 4000 ml (PET, PE o HDPE) para uso directo o como recambio. Con bomba de espuma, bomba de líquido o bomba de pulverización (PP/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).  - Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) para rellenar botellas, o para conectar directamente a un sistema de bombeo industrial (PP/PE) para dosificar jabón. Con válvula dosificadora (PP, PVC o PE), o con tapón roscado (PP, PVC o PE).  - Bolsa o botella plegable (PET, PE o HDPE) (laminada) de 100 - 2500 ml para rellenar botellas o para usar en dispensadores de jabón. Con bomba de espuma, bomba de líquido o bomba de pulverización (PP/PVC/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lavado higiénico de manos: Humedecer las manos. Bombear al menos 2 veces para dosificar 3 ml de líquido. Frotar con un movimiento de lavado. Continuar lavando durante al menos 30 segundos, enjuagar con agua del grifo y secarse las manos con una toalla limpia o un paño de papel.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ninguno

#### 4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ninguno

#### 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

#### 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso.

#### 4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección Body Wash, TP01, espumación o pulverización, profesional y no profesional

Tipo de producto

TP01 - Higiene humana

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No aplicable

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico:  
Nombre común: Bacterias  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico:  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico:  
Nombre común: Virus envueltos  
Etapa de desarrollo: Sin datos

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de manos en áreas domésticas (uso no profesional). Desinfección de manos en áreas industriales y en otras áreas para actividades profesionales, hospitales y otros centros de asistencia sanitaria (uso profesional).
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Espumación o pulverización Descripción detallada: Dosificar espuma o líquido sobre la piel y lavarla
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Producto listo para usar. Dosificar aproximadamente 60 ml por uso. Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	- Botella de 100 - 4000 ml (PET, PE o HDPE) para uso directo o como recambio. Con bomba de espuma, bomba de líquido o bomba de pulverización (PP/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).  - Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) para rellenar botellas, o para conectar directamente a un sistema de bombeo industrial (PP/PE) para dosificar jabón. Con válvula dosificadora (PP, PVC o PE), o con tapón roscado (PP, PVC o PE).  - Bolsa o botella plegable (PET, PE o HDPE) (laminada) de 100 - 2500 ml para rellenar botellas o para usar en dispensadores de jabón. Con bomba de espuma, bomba de líquido o bomba de pulverización (PP/PVC/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lavado higiénico del cuerpo: Para usar solo en piel que no esté dañada y en piel que no se abrirá después de la desinfección. Trate las partes del cuerpo por separado. Aplicar aprox. 60 ml de producto (divididos en porciones de aprox. 10 ml) sobre la piel humedecida, frotar durante 30 segundos y aclarar con agua limpia del grifo. Asegurar la humectación completa.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ninguno

#### 4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ninguno

#### 4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

#### 4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección del cuero cabelludo con aplicación de Body Wash, TP01, espumación o pulverización, profesional y no profesional

<b>Tipo de producto</b>	TP01 - Higiene humana
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	No aplicable
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección del cuero cabelludo en áreas domésticas (uso no profesional). Desinfección del cuero cabelludo en áreas industriales y en otras áreas para actividades profesionales, hospitales y otros centros de asistencia sanitaria (uso profesional).
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Espumación o pulverización Descripción detallada: Dosificar espuma o líquido sobre el cuero cabelludo y lavarlo
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Producto listo para usar. Dosificar aproximadamente 6-10 ml por uso. Dilución (%):

	<p>Número y frecuencia de aplicación: Usar cuando proceda, tantas veces como sean necesarias.</p>
<p><b>Categoría(s) de usuarios</b></p>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<p><b>Tamaños de los envases y material del envasado</b></p>	<p>- Botella de 100 - 4000 ml (PET, PE o HDPE) para uso directo o como recambio. Con bomba de espuma, bomba de líquido o bomba de pulverización (PP/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).</p> <p>- Bidón de 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) para rellenar botellas, o para conectar directamente a un sistema de bombeo industrial (PP/PE) para dosificar jabón. Con válvula dosificadora (PP, PVC o PE), o con tapón roscado (PP, PVC o PE).</p> <p>- Bolsa o botella plegable (PET, PE o HDPE) (laminada) de 100 - 2500 ml para rellenar botellas o para usar en dispensadores de jabón. Con bomba de espuma, bomba de líquido o bomba de pulverización (PP/PVC/PE), o con tapón de rosca, tapa abatible, tapa de empuje, tapa flip top, o tapa a presión (PP, PVC o PE).</p>

#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lavado higiénico del cuero cabelludo: Para usar solo en piel que no esté dañada y en la piel que no se abrirá después de la desinfección. Humedecer el cabello y el cuero cabelludo. Extender el cabello para acceder al cuero cabelludo y aplicar 6 - 10 ml de producto sobre el cuero cabelludo. Frota durante 30 segundos y enjuague con agua limpia del grifo.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ninguno

#### 4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ninguno

#### 4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

#### 4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso.

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones específicas de uso.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Ninguno

#### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ninguno

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Ninguno, el producto y el embalaje se pueden desechar con los residuos generales (domésticos).

#### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Tiempo de conservación: 2 años. Conservar a temperatura ambiente. Proteger de las heladas.



## 6. Información adicional

--