

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

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

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

Nombre del fabricante

Unilever Magyarország KFT

Dirección del fabricante

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hungría

Ubicación de las plantas de fabricación

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hungría

Nombre del fabricante

Unilever UK Ltd

Dirección del fabricante

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Reino Unido

Nombre del fabricante

DRAMERS S.A.

Dirección del fabricante

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polonia

Ubicación de las plantas de fabricación

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polonia

Nombre del fabricante

Farmol SPA

Dirección del fabricante

VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italia

Ubicación de las plantas de fabricación

via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italia

Nombre del fabricante

Nice-Pak International Ltd

Dirección del fabricante

Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

Aber Park CH6 5EX Flint Reino Unido

Nombre del fabricante

Nice-Pak Deutschland GmbH

Dirección del fabricante

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Alemania

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

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

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
Ámbito de utilización	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).
Método(s) de aplicación	Método: Espumación o pulverización Descripción detallada: Dosificar espuma o líquido en las manos y lavarlas.
Dosis y frecuencia de aplicación	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.
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	- 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

Ámbito de utilización	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).
Método(s) de aplicación	Método: Espumación o pulverización Descripción detallada: Dosificar espuma o líquido sobre la piel y lavarla
Dosis y frecuencia de aplicación	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.
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	- 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

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
Ámbito de utilización	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).
Método(s) de aplicación	Método: Espumación o pulverización Descripción detallada: Dosificar espuma o líquido sobre el cuero cabelludo y lavarlo
Dosis y frecuencia de aplicación	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>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</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

--