

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_05

**Type(s) de produit:** TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

**Numéro de l'autorisation:** FR-2022-0058

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0028437-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	6
2. Composition et formulation du produit	8
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	8
2.2. Type de formulation	8
3. Mentions de danger et conseils de prudence	8
4. Utilisation(s) autorisée(s)	8
5. Conditions générales d'utilisation	14
5.1. Consignes d'utilisation	14
5.2. Mesures de gestion des risques	14
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	14
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	15
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	15
6. Autres informations	15

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_05  
Method Crème lavante antibactérien - orange yuzu  
Method Crème lavante antibactérien - peach blossom  
Method Crème lavante antibactérien - wild rhubarb  
Method Anti-bac Hand Wash – orange yuzu  
Method Anti-bac Hand Wash – peach blossom  
Method Anti-bac Hand Wash - wild rhubarb

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Hygienix B.V.
	Adresse	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Pays-Bas
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2022-0058	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0028437-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	28/07/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	31/05/2029	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Hygienix B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Boslaan 4 1217 Hilversum Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Boslaan 4 1217 Hilversum Pays-Bas

**Nom du fabricant**

Multifill B.V.

**Adresse du fabricant**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Pays-Bas

**Nom du fabricant**

CODI International B.V.

**Adresse du fabricant**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Pays-Bas

**Nom du fabricant**

Incare Wet wipes

**Adresse du fabricant**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Pays-Bas

**Nom du fabricant**

Innovate Wet Wipes

**Adresse du fabricant**

Am Hohen Stein 11 06618 AP Naumburg Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Am Hohen Stein 11 06618 AP Naumburg Allemagne

**Nom du fabricant**

Van Dam Bodegraven B.V.

**Adresse du fabricant**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Pays-Bas

**Nom du fabricant**

Special Fills B.V.

**Adresse du fabricant**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

**Nom du fabricant**

Girasol Natural Products B.V.

**Adresse du fabricant**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Pays-Bas

**Nom du fabricant**

LABORATOIRES ANIOS

**Adresse du fabricant**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France

**Emplacement des sites de fabrication**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois France

**Nom du fabricant**

Nuova Farmec Srl

**Adresse du fabricant**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie

**Emplacement des sites de fabrication**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie

**Nom du fabricant**

KiiltoClean A/S

**Adresse du fabricant**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danemark

**Emplacement des sites de fabrication**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danemark

**Nom du fabricant**

Linköpings Tekniska Fabrik AB

**Adresse du fabricant**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suède

**Emplacement des sites de fabrication**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suède

**Nom du fabricant**

CID LINES

**Adresse du fabricant**

Waterpootstraat 2 8900 IEPER Belgique

**Emplacement des sites de fabrication**

Waterpootstraat 2 8900 IEPER Belgique

**Nom du fabricant**

FAMAR

**Adresse du fabricant**

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

**Emplacement des sites de fabrication**

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

**Nom du fabricant**

Jagopro

**Adresse du fabricant**

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Pologne

**Emplacement des sites de fabrication**

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Pologne

**Nom du fabricant**

SARAYA

**Adresse du fabricant**

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines France

**Emplacement des sites de fabrication**

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines France

**Nom du fabricant**

Unilever Italy Manufacturing S.r.l.

**Adresse du fabricant**

Via Lever Gibbs,3 26841 Casalpusterlengo (LO) Italie

**Emplacement des sites de fabrication**

Via Lever Gibbs, 3 26841 Casalpusterlengo (LO) Italie

**Nom du fabricant**

Unilever Magyarország KFT

**Adresse du fabricant**

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongrie

**Emplacement des sites de fabrication**

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongrie

**Nom du fabricant**

Unilever UK Ltd

**Adresse du fabricant**

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

DRAMERS S.A.

**Adresse du fabricant**

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne

**Emplacement des sites de fabrication**

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne

**Nom du fabricant**

Farmol SPA

**Adresse du fabricant**

VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italie

**Emplacement des sites de fabrication**

via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italie

**Nom du fabricant**

Nice-Pak International Ltd

**Adresse du fabricant**

Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

Nice-Pak Deutschland GmbH

**Adresse du fabricant**

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne

<b>Nom du fabricant</b>	CIP 4 SRL
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie

<b>Nom du fabricant</b>	Kompak Nederland BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1423 - Benzoate de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Pays-Bas

<b>Substance active</b>	1423 - Benzoate de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Eastman Chemical Company
<b>Adresse du fabricant</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport États-Unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport États-Unis

<b>Substance active</b>	1424 - Acide (+)-tartrique
<b>Nom du fabricant</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italie

<b>Substance active</b>	1424 - Acide (+)-tartrique
<b>Nom du fabricant</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Adresse du fabricant</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espagne

<b>Substance active</b>	1424 - Acide (+)-tartrique
<b>Nom du fabricant</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espagne

<b>Substance active</b>	1424 - Acide (+)-tartrique
<b>Nom du fabricant</b>	Groupe Grap'sud
<b>Adresse du fabricant</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours France

<b>Substance active</b>	1424 - Acide (+)-tartrique
<b>Nom du fabricant</b>	Pahí S.L.
<b>Adresse du fabricant</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espagne

<b>Substance active</b>	1424 - Acide (+)-tartrique
<b>Nom du fabricant</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Adresse du fabricant</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide (+)-tartrique		Substance active		201-766-0	0,6
Benzoate de sodium		Substance active		208-534-8	0,8

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	
<b>Conseils de prudence</b>	

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Désinfection des mains et de la peau, pompage ou pression, professionnelle et non-professionnelle

<b>Type de produit</b>	TP01 - Hygiène humaine
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des mains dans les domaines domestiques (utilisation non professionnelle). Désinfection des mains dans les domaines industriels et dans d'autres domaines pour les activités professionnelles, les hôpitaux et d'autres établissements de santé.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pompage ou pression. Description détaillée: Pompage, ou pression sur le flacon pour doser le savon sur les mains et lavage.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Environ 3 mL par utilisation. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi. Utiliser aussi souvent que nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	- Flacon en PET, PE ou PEHD de 100 - 4000 mL avec pompe à liquide en PP/PE, ou couvercle à tirer, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression ou robinet à pression en PP, PVC ou en PE.  - Jerrycan en PE ou PEHD de 3000 - 30000 mL avec un bouchon à vis ou une valve de dosage en PP, PVC ou en PE pour remplir les flacons, ou pour être directement connecté à un système de pompage en PP/PE industriel pour doser le savon.

- Poche pliable en PET, PE ou PEHD de 100 - 2500 mL ou flacon pliable en PET, PE ou PEHD avec pompe à liquide en PP/PE pour une utilisation dans les distributeurs de savon.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Désinfection du corps, pompage ou pression, professionnel et non-professionnel

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus enveloppés  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection de la peau dans les domaines domestiques (utilisation non professionnelle).  
Désinfection de la peau dans les domaines industriels et dans d'autres domaines pour les activités professionnelles, les hôpitaux et d'autres établissements de santé.

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pompage ou pression.  
Description détaillée:  
Pompage, ou pression sur le flacon pour doser le savon sur la peau et lavage.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Environ 60 mL par utilisation  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit prêt à l'emploi. Utiliser aussi souvent que nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

- Flacon en PET, PE ou PEHD de 100 - 4000 mL avec pompe à liquide en PP/PE, ou couvercle à tirer, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression ou robinet à pression en PP, PVC ou en PE.

- Jerrycan en PE ou PEHD de 3000 - 30000 mL avec un bouchon à vis ou une valve de dosage en PP, PVC ou en PE pour remplir les flacons, ou pour être directement connecté à un système de pompage en PP/PE industriel pour doser le savon.

- Poche pliable en PET, PE ou PEHD de 100 - 2500 mL ou flacon pliable en PET, PE ou PEHD avec pompe à liquide en PP/PE pour une utilisation dans les distributeurs de savon.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyant corporel hygiénique : Utiliser uniquement sur une peau qui n'est pas endommagée et sur une peau qui ne sera pas ouverte après la désinfection. Traiter les parties du corps séparément. Appliquer env. 60 ml de produit (répartis en portions d'env. 10 ml) sur la peau mouillée, frotter pendant 60 secondes et rincer à l'eau claire. Veiller à un mouillage complet.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.3 Description de l'utilisation

##### Utilisation 3 - Désinfection du cuir chevelu – pompage ou pression – professionnel et non-professionnel

##### Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus enveloppés  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection du cuir chevelu dans les domaines domestiques (non-professionnels) Désinfection du cuir chevelu dans les domaines industriels et dans d'autres domaines pour les activités professionnelles, les hôpitaux et d'autres établissements de santé.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pompage ou pression. Description détaillée: Pompage, ou pression sur le flacon pour doser le savon sur le cuir chevelu et lavage.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Environ 6 à 10mL par utilisation. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi. Utiliser aussi souvent que nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	- Flacon en PET, PE ou PEHD de 100 - 4000 mL avec pompe à liquide en PP/PE, ou couvercle à tirer, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression ou robinet à pression en PP, PVC ou en PE.  - Jerrycan en PE ou PEHD de 3000 - 30000 mL avec un bouchon à vis ou une valve de dosage en PP, PVC ou en PE pour remplir les flacons, ou pour être directement connecté à un système de pompage en PP/PE industriel pour doser le savon.  - Poche pliable en PET, PE ou PEHD de 100 - 2500 mL ou flacon pliable en PET, PE ou PEHD avec pompe à liquide en PP/PE pour une utilisation dans les distributeurs de savon.

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Lavage hygiénique du cuir chevelu : utiliser uniquement sur une peau qui n'est pas endommagée et sur une peau qui ne sera pas ouverte après la désinfection. Mouiller les cheveux et le cuir chevelu. Écarter les cheveux pour accéder au cuir chevelu et appliquer 6 à 10 ml de produit sur le cuir chevelu. Frotter pendant 60 secondes et rincer à l'eau claire.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

-

#### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

#### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Durée de conservation : 3 ans
- Stocker à température ambiante.
- Protéger du gel.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

#### 6. Autres informations

-