

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produkt navn:** Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_07

**Produkttype(r):** PT01 - Hygiejne for mennesker

PT01 - Hygiejne for mennesker

PT01 - Hygiejne for mennesker

**Godkendelsesnummer:** 1011-2

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** DK-0025887-0000

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	6
2. Produktets sammensætning og formulering	8
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	8
2.2. Formuleringstype	8
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	8
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	8
5. Generelle anvisninger til brug	13
5.1. Brugsanvisning	14
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	14
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	14
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	14
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	14
6. Andre oplysninger	14

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

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. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	Hygienix B.V.
	Adresse	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holland
<b>Godkendelsesnummer</b>	1011-2	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	DK-0025887-0000	
<b>Godkendelsesdato</b>	19/05/2021	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	31/05/2029	

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	Hygienix B.V.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Holland

**Producentens navn**

Multifill B.V.

**Adressen på fabrikanten**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holland

**Placering af produktionsanlæg**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holland

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Holland

**Producentens navn**

CODI International B.V.

**Adressen på fabrikanten**

Accustraet 10 3903 LX Veenendaal Holland

**Placering af produktionsanlæg**

Accustraet 10 3903 LX Veenendaal Holland

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Holland

**Producentens navn**

Incare Wet wipes

**Adressen på fabrikanten**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holland

**Placering af produktionsanlæg**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holland

**Producentens navn**

Innovate Wet Wipes

**Adressen på fabrikanten**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

**Placering af produktionsanlæg**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

**Producentens navn**

Van Dam Bodegraven B.V.

**Adressen på fabrikanten**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holland

**Placering af produktionsanlæg**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holland

**Producentens navn**

Special Fills B.V.

**Adressen på fabrikanten**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holland

**Placering af produktionsanlæg**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holland

**Producentens navn**

Girasol Natural Products B.V.

**Adressen på fabrikanten**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holland

**Placering af produktionsanlæg**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holland

**Producentens navn**

LABORATOIRES ANIOS

**Adressen på fabrikanten**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrig

**Placering af produktionsanlæg**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrig

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrig

**Producentens navn**

Nuova Farmec Srl

**Adressen på fabrikanten**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

**Placering af produktionsanlæg**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

**Producentens navn**

KiiltoClean A/S

**Adressen på fabrikanten**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark

**Placering af produktionsanlæg**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark

<b>Producentens navn</b>	Linköpings Tekniska Fabrik AB
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige

<b>Producentens navn</b>	CID LINES
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien

<b>Producentens navn</b>	FAMAR
<b>Adressen på fabrikanten</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrig

<b>Producentens navn</b>	Jagopro
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

<b>Producentens navn</b>	SARAYA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrig

<b>Producentens navn</b>	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

<b>Producentens navn</b>	Unilever Magyarorszag KFT
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

<b>Producentens navn</b>	Unilever UK Ltd
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Storbritannien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Storbritannien

<b>Producentens navn</b>	DRAMERS S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

<b>Producentens navn</b>	Farmol SPA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien

<b>Producentens navn</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Storbritannien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Storbritannien

<b>Producentens navn</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland

<b>Producentens navn</b>	CIP 4 SRL
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

<b>Producentens navn</b>	Kompak Nederland BV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holland

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Producentens navn</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Holland

<b>Aktivstof</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Producentens navn</b>	Eastman Chemical Company
<b>Adressen på fabrikanten</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport USA
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport USA



<b>Aktivstof</b>	1424 - (+)-vinsyre
<b>Producentens navn</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italien

<b>Aktivstof</b>	1424 - (+)-vinsyre
<b>Producentens navn</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien

<b>Aktivstof</b>	1424 - (+)-vinsyre
<b>Producentens navn</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien

<b>Aktivstof</b>	1424 - (+)-vinsyre
<b>Producentens navn</b>	Groupe Grap'sud
<b>Adressen på fabrikanten</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrig

<b>Aktivstof</b>	1424 - (+)-vinsyre
<b>Producentens navn</b>	Pahí S.L.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien

<b>Aktivstof</b>	1424 - (+)-vinsyre
<b>Producentens navn</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Adressen på fabrikanten</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
(+)-vinsyre		Aktivstof		201-766-0	0,8
Natriumbenzoat		Aktivstof		208-534-8	0,8

### 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Desinfektion af hånd og hud, PT01, skumning eller sprøjtning, professionel og ikke-professionel

<b>Produkttype</b>	PT01 - Hygiejne for mennesker
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Indkapslede vira udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Håndvask desinfektion i hjemlige områder (ikke-professionel). Håndvask desinfektion i industrielle områder og i andre områder for faglige aktiviteter, hospitaler og andre sundhedsfaciliteter (professionel brug).
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Skumning eller sprøjtning. Detaljeret beskrivelse: Dosering af skum eller væske på hænderne og vask.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Klar til brug-produkter. Dosering ca. 3 ml pr. brug. Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Bruges, når det er nødvendigt, og så ofte som nødvendigt.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel  Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	- 100 - 4000 ml (PET, PE eller HDPE) flaske til direkte brug eller som genopfyldning. Med (PP/PE) skumpumpe, væskepumpe eller sprøjtepumpe, eller med (PP, PVC eller PE) skrue-, træk-, push-, flip-top eller press-top hætte.  - 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) jerrycan til genopfyldning af flasker eller til direkte tilslutning til et industrielt (PP/PE) pumpe-system for at dosere sæbe. Med (PP, PVC eller PE) doseringsventil eller med (PP, PVC eller PE) skruelåg.  - 100 - 2500 ml sammenklappelig (PET, PE eller HDPE) (lamineret) pose, pose eller sammenklappelig flaske til genopfyldning af flasker eller til brug i sæbedispensere. Med (PP/PVC/PE) skumpumpe, væskepumpe eller spraypumpe, eller med (PP, PVC eller PE) skrue-, træk-, push-, flip-top eller press-top hætte.

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Hygienisk håndvask: Våde hænder. Doser 3 ml væske på hænderne. Gnid hænderne i en vaskebevægelse. Fortsæt med at gnide hænderne i mindst 30 sekunder, skyl af med vand fra vandhanen og tørre hænder med et rent håndklæde eller papir håndklæde.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ingen

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger.

#### 4.2 brug beskrivelse

##### Anvendelse 2 - Body Wash Disinfection, PT01, skumning eller sprøjtning, professionel og ikke-professionel

##### Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn:  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn:  
Almindeligt navn: Gær  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn:  
Almindeligt navn: Indkapslede vira  
udviklingsstadie: ingen data

##### Anvendelsesområde

<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>indendørs</p> <p>Huddesinfektion i hjemlige områder (ikke-professionel). Huddesinfektion i industrielle områder og i andre områder for faglige aktiviteter, hospitaler og andre sundhedsfaciliteter (professionel brug).</p> <p>Metode: Skumning eller sprøjtning.          Detaljeret beskrivelse:          Dosering af skum eller væske på hud og vask.</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug-produkter. Dosering ca. 60 ml pr. brug.          Fortynding:          Antal og timing for ansøgning:          Bruges, når det er nødvendigt, og så ofte som nødvendigt.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p> <p>Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>- 100 - 4000 ml (PET, PE eller HDPE) flaske til direkte brug eller som genopfyldning. Med (PP/PE) skumpumpe, væskepumpe eller sprøjtepumpe, eller med (PP, PVC eller PE) skrue-, træk-, push-, flip-top eller press-top hætte.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) jerrycan til genopfyldning af flasker eller til direkte tilslutning til et industrielt (PP/PE) pumpesystem for at dosere sæbe. Med (PP, PVC eller PE) doseringsventil eller med (PP, PVC eller PE) skruelåg.</p> <p>- 100 - 2500 ml sammenklappelig (PET, PE eller HDPE) (lamineret) pose, pose eller sammenklappelig flaske til genopfyldning af flasker eller til brug i sæbedispensere. Med (PP/PVC/PE) skumpumpe, væskepumpe eller spraypumpe, eller med (PP, PVC eller PE) skrue-, træk-, push-, flip-top eller press-top hætte.</p>

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Hygiejnisk kropsvask: Brug kun på hud, der ikke er beskadiget, og hud, der ikke vil blive åbnet efter desinfektion. Behandl kropsdele separat. Påfør ca. 60 ml produkt (opdelt i portioner på ca. 10 ml) på fugtet hud, gnid i 30 sekunder og skyl af med vand fra vandhanen. Sørg for fuldstændig befugtning.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ingen

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger.

### 4.3 brug beskrivelse

#### Anvendelse 3 - Hovedbundsdesinfektion med Body Wash påføring, PT01, skumning eller sprøjtning, professionel og ikke-professionel

<b>Produkttype</b>	PT01 - Hygiejne for mennesker
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Indkapslede vira udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Hovedbundsdesinfektion i hjemlige områder (ikke-professionel). hovedbundsdesinfektion i industrielle områder og i andre områder for faglige aktiviteter, hospitaler og andre sundhedsfaciliteter (professionel brug).
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Skumning eller sprøjtning. Detaljeret beskrivelse: Dosering af skum eller væske på hovedbund og vask.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Klar til brug-produkter. Dosering ca. 6 - 10 ml pr. brug. Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Bruges, når det er nødvendigt, og så ofte som nødvendigt.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel  Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

- 100 - 4000 ml (PET, PE eller HDPE) flaske til direkte brug eller som genopfyldning. Med (PP/PE) skumpumpe, væskepumpe eller sprøjtepumpe, eller med (PP, PVC eller PE) skrue-, træk-, push-, flip-top eller press-top hætte.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) jerrycan til genopfyldning af flasker eller til direkte tilslutning til et industrielt (PP/PE) pumpesystem for at dosere sæbe. Med (PP, PVC eller PE) doseringsventil eller med (PP, PVC eller PE) skruelåg.

- 100 - 2500 ml sammenklappelig (PET, PE eller HDPE) (lamineret) pose, pose eller sammenklappelig flaske til genopfyldning af flasker eller til brug i sæbedispensere. Med (PP/PVC/PE) skumpumpe, væskepumpe eller spraypumpe, eller med (PP, PVC eller PE) skrue-, træk-, push-, flip-top eller press-top hætte.

### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Hygiejnisk hovedbundsvask: Brug kun på hud, der ikke er beskadiget og hud, der ikke åbnes efter desinfektion. Fugt håret og hovedbunden. Spred håret for at få adgang til hovedbunden og påfør 6 - 10 ml produkt på hovedbunden. Gnid i 30 sekunder og skyl af med vand fra vandhanen.

### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

### 4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ingen

### 4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

### 4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger.

## 5. Generelle anvisninger til brug

## 5.1. Brugsanvisning

Se brugsspecifikke instruktioner.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

## 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ingen

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevaringstid: 2 år. Opbevar ved stuetemperatur. Må ikke udsættes for frost.

## 6. Andre oplysninger