

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_05

**Produktart(en):** PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0018737-0050

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0028434-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	6
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	8
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	8
2.2. Art der Formulierung	8
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	8
4. Zugelassene Verwendung(en)	9
5. Anweisungen für die Verwendung	14
5.1. Anwendungsbestimmungen	14
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	14
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	14
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	14
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	14
6. Sonstige Informationen	14

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_05  
Method Antibacterielle handzeep - orange yuzu  
Method Antibacterielle handzeep – peach blossom  
Method Antibacterielle handzeep – wild rhubarb  
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. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Hygienix B.V.
	Anschrift	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0018737-0050	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0028434-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	31/05/2019	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/05/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Hygienix B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Multifill B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
	Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	CODI International B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
	Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Incare Wet wipes
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Innovate Wet Wipes
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Van Dam Bodegraven B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Special Fills B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Girasol Natural Products B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	LABORATOIRES ANIOS
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
	3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Nuova Farmec Srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	KiiltoClean A/S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark

<b>Name des Herstellers</b>	Linköpings Tekniska Fabrik AB
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden

<b>Name des Herstellers</b>	CID LINES
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	FAMAR
<b>Anschrift des Herstellers</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Jagopro
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

<b>Name des Herstellers</b>	SARAYA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever Magyarország KFT
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever UK Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	DRAMERS S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

<b>Name des Herstellers</b>	Farmol SPA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	CIP 4 SRL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Kompak Nederland BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Name des Herstellers</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Niederlande

<b>Wirkstoff</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Name des Herstellers</b>	Eastman Chemical Company
<b>Anschrift des Herstellers</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Groupe Grap'sud
<b>Anschrift des Herstellers</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Pahí S.L.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(+)-Weinsäure		Wirkstoffe		201-766-0	0,6
Natriumbenzoat		Wirkstoffe		208-534-8	0,8

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	
-------------------------	--

Sicherheitshinweise

--

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Haut- und Händedesinfektion, PT01, Pumpen oder Drücken, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht zutreffend

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Hygienische Händewaschung im häuslichen Bereich (nichtgewerbliche Anwendung).  
Hygienische Händewaschung im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (gewerbliche Anwendung).

Anwendungsmethode(n)

Methode: Pumpen oder Drücken.  
Detaillierte Beschreibung:  
Pumpen oder Drücken der Flasche zum Dosieren der Seife in die Hände, dann waschen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 3 ml pro Anwendung.  
Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

- 100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder

zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe.

- 100 - 2500 ml zusammenfaltbaren (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbaren Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Hygienische Handwäsche: Hände unter Leitungswasser nass machen. 3 ml Flüssigkeit auf die Hände dosieren. Desinfektionsmittel mindestens 60 Sekunden lang gründlich wie mit Seife in den Händen verteilen und einreiben. Anschließend Hände mit Leitungswasser abwaschen und mit einem sauberen Handtuch oder Papiertuch trocknen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Body Wash Desinfektion, PT01, Pumpen oder Drücken, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

Nicht zutreffend

## zugelassenen Verwendung

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

### Anwendungsbereich

Innen-

Hautdesinfektion im häuslichen Bereich (nicht-berufsmäßiger Verwender).  
Hautdesinfektion im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (berufsmäßiger Verwender).

### Anwendungsmethode(n)

Methode: Pumpen oder Drücken.  
Detaillierte Beschreibung:  
Pumpen oder Drücken der Flasche, zum Dosieren der Seife auf die Haut, dann waschen.

### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 60 ml pro Anwendung.  
Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.

### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

- 100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe.

- 100 - 2500 ml zusammenfaltbaren (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbaren Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

## 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Hygienische Körperwäsche: Nur anwenden auf nicht geschädigter Haut, und auf Haut die nach der Desinfektion nicht geöffnet wird. Körperteile separat behandeln. Bewerben Sie sich ca. 60 ml Produkt (aufgeteilt in Portionen von ca. 10 ml) auf die angefeuchtete Haut auftragen, 60 Sekunden lang einreiben und mit sauberem Leitungswasser abspülen. Auf vollständige Benetzung achten.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Kopfhautdesinfektion mit Body Wash Anwendung, PT01, Pumpen oder Drücken, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender

##### Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht zutreffend

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

##### Anwendungsbereich

Innen-

Kopfhautinfektion im häuslichen Bereich (nicht-berufsmäßiger Verwender).  
Kopfhautdesinfektion im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (berufsmäßiger Verwender).

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Pumpen oder Drücken.  
Detaillierte Beschreibung:

	Pumpen oder Drücken der Flasche, zum Dosieren der Seife auf die Kopfhaut, dann waschen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 6 - 10 ml pro Anwendung. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	- 100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.  - 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe.  - 100 - 2500 ml zusammenfaltbaren (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbaren Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Hygienische Kopfhautwäsche: Nur anwenden auf nicht geschädigter Haut, und auf Haut die nach der Desinfektion nicht geöffnet wird. Befeuchten Sie das Haar und die Kopfhaut. Verteilen Sie das Haar und tragen Sie 6 - 10 ml Produkt direkt auf die Kopfhaut auf. 60 Sekunden einmassieren und mit sauberem Leitungswasser abspülen.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

#### 4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

#### **4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

#### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Keine

#### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Haltbarkeit: 3 Jahre. Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Vor Frost schützen.

### **6. Sonstige Informationen**