

# Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

**Familienavn:** Boumatic Iodine product family

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0020541-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0020541-0000

## Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	2
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 1</b>	2
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	10
6. Andre oplysninger	11
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	11
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 2</b>	12
2. Meta-SPC-sammensætning	13
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	13
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	13
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	20
6. Andre oplysninger	21
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	21
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 3</b>	23
2. Meta-SPC-sammensætning	23
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	24
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	24
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	31
6. Andre oplysninger	32
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	32

## Del I.- Første oplysningsniveau

### 1. Administrative oplysninger

#### 1.1. Familienavn

Boumatic Iodine product family

#### 1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

#### 1.3. Godkendelsesindehaver

##### Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Boumatic
Adresse	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgien

##### Godkendelsesnummer

EU-0020541-0000

##### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0020541-0000

##### Godkendelsesdato

18/11/2019

##### Godkendelsens udløbsdato

31/10/2029

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

##### Producentens navn

Christeyns n.v.

##### Adressen på fabrikanten

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

##### Placering af produktionsanlæg

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

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

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Christeyns n.v.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chile

## 2. Produktfamilesammensætning og -formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,5
Fedtalkoholethoxylat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

### 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 1

#### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,44 - 0,5
Fedtalkoholethoxylat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Vask hænder grundigt efter brug.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Yverdesinfektion - Bakterier og gær - Manuel yverdyp - før eller efter malkning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Yverdesinfektion
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  yverdesinfektionsmiddel til manuel dyppebehandling af kopatter før eller efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	åbent system: dyppe behandling -  ved anvendelse før malkning: min. 1 minuts kontakttid ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. behandling - Produktet er brugsklart - 2 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling før eller efter malkning.  
Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyppebehandling.

Fyld dyppekoppen med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. Det er vigtigt at være omhyggelig med hensyn til mængden af behandlingsprodukt i dyppekoppen ved hver eneste behandling. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) og øjenbeskyttelse.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Brug # 1.2 – Manuel sprøjtebehandling, før eller efter malkning pattedesinfektionsmidler

**Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

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

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: Bacteria  
udviklingsstadie: ingen data

	videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Pattedesinfektionsmiddel til manuel sprøjtebehandling af kopatter før eller efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	åbent system: spray behandling - ved anvendelse før malkning: min. 1 minuts kontakttid, ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjte - Produktet er brugsklart - 2 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling før eller efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling. Fyld sprøjteflasken med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen), beskyttelsestøj, kemikaliebestandige støvler og øjenbeskyttelse.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1



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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

#### 4.3 brug beskrivelse

##### Anvendelse 3 - Brug # 1.3 – Automatiseret dyppebehandling, før- eller efter malkning pattedesinfektionsmidler

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Pattedesinfektionsmidler til automatiseret dyppebehandling af kopatter før eller efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Automatiseret dyppebehandling - ved anvendelse før malkning: min. 1 minuts kontakttid,  ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyp - Produktet er brugsklart - 3 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling før eller efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyppebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

## 4.4 brug beskrivelse

### Anvendelse 4 - Brug # 1.4 – Automatiseret sprøjtebehandling, før eller efter malkning pattedesinfektionsmidler

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Pattedesinfektionsmidler til automatiseret sprøjtebehandling af kopatter før eller efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	automatiseret sprøjtebehandling - ved anvendelse før malkning: min. 1 minuts kontakttid, ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjte - Produktet er brugsklart - 3 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

#### 4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling før eller efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1

### 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

#### 5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal have en temperatur på over 20 °C før anvendelse.  
Ved behandling før malkning: Behandl hele patten med produktet, lad det virke i 60 sekunder, og tør derefter patterne helt tørre med engangsklude for at undgå kontaminering af mælken.  
Ved behandling efter malkning: Patterne bør behandles hurtigst muligt efter malkningen og således, at de dækkes fuldstændigt. Lad patterne lufttørre. Køerne skal holdes stående, indtil produktet er tørret helt (mindst 5 minutter).

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

I tilfælde af, at en kombination af desinfektion før og efter malkning er påkrævet, skal det overvejes at anvende et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion enten før eller efter malkning.  
Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Førstehjælp: Generelle oplysninger: Fjern øjeblikkeligt eventuelt tøj, der er tilsmudset med produktet  
Efter indånding: Sørg for tilførsel af frisk luft; søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.  
Ved kontakt med huden: Vask huden grundigt. Produktet forårsager normalt ikke hudirritation.

Ved kontakt med øjnene: Skyl de åbne øjne under rindende vand i flere minutter. Fiern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres

Iet. Fortsæt skylning.  
Efter indtagelse: Skyl munden og drik så vand. Søg lægehjælp ved ubehag.  
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
Må ikke udledes i kloakker / overflade- eller grundvand.

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

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med kommunale regler. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav. Undgå bortledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg.

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

Beskyttes mod frost. Opbevares på et køligt, tørt sted, beskyttet mod direkte sollys og utilgængeligt for børn.

Holdbarhedstid: 2 år

### 6. Andre oplysninger

### 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

#### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn		
Udder Dip		markeds område: EU
Udder Dip Max		markeds område: EU
Udder D Max		markeds område: EU
Udderdine Dip		markeds område: EU

Uddine Dip	markeds område: EU
Udderdine DP	markeds område: EU
Uddine DP	markeds område: EU
Udderdine DS	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> EU-0020541-0001 1-1 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fedtalkoholethoxylat			69011-36-5	500-241-6	2,99

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 2

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

### 1.3 Produkttype(r)

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,38
Fedtalkoholethoxylat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

#### Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

#### Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

Vask hænder grundigt efter brug.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Brug # 2.1 – Manuel dyppebehandling, efter malkning pattedesinfektionsmidler

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Pattedesinfektion til manuel dyppebehandling af kopatter efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	åbent system: dyppe behandling -  Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. behandling - Produktet er brugsklart - 2 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling efter malkning.



Fyld dyppekoppen med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. Det er vigtigt at være omhyggelig med hensyn til mængden af behandlingsprodukt i dyppekoppen ved hver eneste behandling. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær øjenbeskyttelse.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Brug # 2.2 – Manuel sprøjtebehandling, efter malkning pattedesinfektionsmidler

**Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

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

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: Bacteria  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: gær  
Almindeligt navn: Yeasts  
udviklingsstadie: ingen data

<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Pattedesinfektion til manuel sprøjtebehandling af kopatter efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	åbent system: spray behandling - Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling - Produktet er brugsklart - 2 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling.

Fyld sprøjteflasken med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) og øjenbeskyttelse.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

#### 4.3 brug beskrivelse

##### Anvendelse 3 - Brug # 2.3 – Automatiseret dyppebehandling af kopatter efter malkning desinfektionsmidler

**Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

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

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: Bacteria  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: gær  
Almindeligt navn: Yeasts  
udviklingsstadie: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs

Pattedesinfektion til efter malkning, automatiseret dyppebehandling af kopatter

**Anvendelsesmetode(r)**

åbent system: dyppe behandling -  
Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med maksimalt 10 ml pr. dyppebehandling - Produktet er brugsklart. -  
3 gange dagligt

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyppebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

## 4.4 brug beskrivelse

### Anvendelse 4 - Brug # 2.4 – Automatiseret sprøjtebehandling, efter malkning desinfektionsmidler

#### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

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

-

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: Bacteria  
udviklingsstadiet: ingen data

	videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadium: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Pattedesinfektion til efter malkning, automatiseret sprøjtebehandling af kopatter
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	åbent system: spray behandling -  Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling - Produktet er brugsklart - 3 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

#### 4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

### 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

#### 5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal have en temperatur på over 20 °C før anvendelse.

Ved behandling efter malkning: Patterne bør behandles hurtigst muligt efter malkningen og således, at de dækkes fuldstændigt. Lad patterne lufttørre. Kørerne skal holdes stående, indtil produktet er tørt helt (mindst 5 minutter).

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

I tilfælde af, at en kombination af desinfektion før og efter malkning er påkrævet, skal det overvejes at anvende et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder iod, til desinfektion før malkning.

Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Førstehjælp: Generelle oplysninger: Fjern øjeblikkeligt eventuelt tøj, der er tilsmudset med produktet

Efter indånding: Sørg for tilførsel af frisk luft; søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.

Ved kontakt med huden: Vask huden grundigt. Produktet forårsager normalt ikke hudirritation.

Ved kontakt med øjnene: Skyl de åbne øjne under rindende vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Efter indtagelse: Skyl munden og drik så vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Må ikke udledes i kloakker / overflade- eller grundvand.

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

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med kommunale regler. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav. Undgå bortledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg.

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

Beskyttes mod frost. Opbevares på et køligt, tørt sted, beskyttet mod direkte sollys og utilgængeligt for børn.  
Holdbarhedstid: 1 år

### 6. Andre oplysninger

### 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

#### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

##### Handelsnavn

Gladiator RTU	markeds område: EU
Udder Max Barrier	markeds område: EU
Gladiator Max Barrier	markeds område: EU
Udderdine BARRIER	markeds område: EU

Uddine BARRIER	markeds område: EU
Udderdine RTU	markeds område: EU
Uddine RTU	markeds område: EU
Udderdine BR	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> EU-0020541-0002 1-2 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,26
Fedtalkoholethoxylat			69011-36-5	500-241-6	1,2

### Handelsnavn

Udder Star Spray	markeds område: EU
Udder Spray Max	markeds område: EU
Udderdine Spray	markeds område: EU
Uddine Spray	markeds område: EU
Udderdine SP	markeds område: EU



## Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Uddine SP	markeds område: EU
EU-0020541-0003 1-2	

---

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,29
Fedtalkoholethoxylat			69011-36-5	500-241-6	2,99

---

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 3

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,43 - 0,5
Fedtalkoholethoxylat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

## 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

### Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

### Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Vask hænder grundigt efter brug.  
Bær øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
Undgå udledning til miljøet.  
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Brug # 3.1 – Manuel dyppebehandling, efter malkning pattedesinfektionsmidler

### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

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

-

### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: Bacteria

	<p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: gær  Almindeligt navn: Yeasts  udviklingsstadiet: ingen data</p>
<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>Pattedesinfektion til manuel dyppebehandling af kopatter efter malkning</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>åbent system: dyppe behandling -</p> <p>Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. behandling - Produktet er brugsklart - 2 gange dagligt</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling efter malkning.

Fyld dyppekoppen med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. Det er vigtigt at være omhyggelig med hensyn til mængden af behandlingsprodukt i dyppekoppen ved hver eneste behandling. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) og øjenbeskyttelse.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Brug # 3.2 – Manuel sprøjtebehandling, efter malkning pattedesinfektionsmidler

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Pattedesinfektion til manuel sprøjtebehandling af kopatter efter malkning

<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	åbent system: spray behandling - Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid .
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling - Produktet er brugsklart - 2 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling

Fyld sprøjteflasken med den angivne mængde ufortyndet produkt direkte fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikaliebestandige beskytteshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen), beskyttelsestøj, kemikaliebestandige støvler og øjenbeskyttelse.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

#### 4.3 brug beskrivelse

##### Anvendelse 3 - Brug # 3.3 – Automatiseret dyppebehandling af kopatter efter malkning desinfektionsmidler

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Pattedesinfektion til efter malkning, automatiseret dyppebehandling af kopatter
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	åbent system: dyppe behandling - Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Påfør en mængde af produktet der er tilstrækkelig til at dække hele patten, med maksimalt 10 ml pr. dyppebehandling - Produktet er brugsklart. - 3 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produkt til desinfektion af kopatter ved dyppebehandling efter malkning.

Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 10 ml pr. dyppebehandling.

Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.

### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

## 4.4 brug beskrivelse

### Anvendelse 4 - Brug # 3.4 – Automatiseret sprøjtebehandling, efter malkning desinfektionsmidler

**Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

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

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: Bacteria

	udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Pattedesinfektion til efter malkning, automatiseret sprøjtebehandling af kopatter
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	åbent system: spray behandling - Ved anvendelse efter malkning: min. 5 minutters kontakttid.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	15 ml pr. sprøjtebehandling - Produktet er brugsklart - 3 gange dagligt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	20kg, 60kg, 200kg, 210kg HDPE-tønde og 1000kg HDPE IBC

#### 4.4.1 Brugsanvisning for brugere

<p>Produkt til desinfektion af kopatter ved sprøjtebehandling efter malkning.</p> <p>Påfør en mængde af produktet, tilstrækkelig til at dække hele patten, med højst 15 ml pr. sprøjtebehandling.</p> <p>Brug det ufortyndede produkt lige fra den originale emballage. For at reducere dermal eksponering anbefales det at anvende en doseringspumpe til at fylde produktet i applikationsudstyret.</p>
--

#### 4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3
--

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



Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3

### 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

#### 5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal have en temperatur på over 20 °C før anvendelse.

Ved behandling efter malkning: Patterne bør behandles hurtigst muligt efter malkningen og således, at de dækkes fuldstændigt. Lad patterne lufttørre. Kørerne skal holdes stående, indtil produktet er tørret helt (mindst 5 minutter).

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

I tilfælde af, at en kombination af desinfektion før og efter malkning er påkrævet, skal det overvejes at anvende et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder iod, til desinfektion før malkning.

Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Førstehjælp: Generelle oplysninger: Fjern øjeblikkeligt eventuelt tøj, der er tilsmudset med produktet

Efter indånding: Sørg for tilførsel af frisk luft; søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.

Ved kontakt med huden: Vask huden grundigt. Produktet forårsager normalt ikke hudirritation.

Ved kontakt med øjnene: Skyl de åbne øjne under rindende vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Efter indtagelse: Skyl munden og drik så vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Må ikke udledes i kloakker / overflade- eller grundvand.

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

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav. Undgå bortledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg.

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

Beskyttes mod frost. Opbevares på et køligt, tørt sted, beskyttet mod direkte sollys og utilgængeligt for børn.  
Holdbarhedstid: 2 år.

### 6. Andre oplysninger

### 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

#### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

##### Handelsnavn

Udder Star	markeds område: EU
Udder Star Max	markeds område: EU
Udder S Max	markeds område: EU
Udderdine Star	markeds område: EU

Uddine Star	markeds område: EU
Udderdine ST	markeds område: EU
Uddine ST	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> EU-0020541-0004 1-3 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fedtalkoholethoxylat			69011-36-5	500-241-6	2,5