

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Deosan Activate BPF based on Iodine

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0019228-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0019228-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamilesammensætning og -formulering	3
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	4
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Meta-SPC-sammensætning	4
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	5
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	24
6. Andre oplysninger	26
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	26
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	28
2. Meta-SPC-sammensætning	28
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	29
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	29
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	47
6. Andre oplysninger	49
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	49
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	51
2. Meta-SPC-sammensætning	51
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	52
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	52
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	59
6. Andre oplysninger	60
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	60

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Diversey Europe Operations B.V.
Adresse	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holland

Godkendelsesnummer

EU-0019228-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0019228-0000

Godkendelsesdato

03/04/2019

Godkendelsens udløbsdato

31/03/2029

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Diversey Europe Operations B.V.
Adressen på fabrikanten	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holland
Placering af produktionsanlæg	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holland
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Storbritannien
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Tyskland

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach Nitratos S.A.
Adressen på fabrikanten	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adressen på fabrikanten	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
Placering af produktionsanlæg	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ISE Chemicals Corporation
Adressen på fabrikanten	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Placering af produktionsanlæg	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Atacama Minerals SCM
Adressen på fabrikanten	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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	0,3 - 1,6

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug uforyndet

SL - Vandopløseligt koncentrat

GW - Vand opløselig gel

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

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

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	1,35 - 1,6

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

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 1. Brug # 1: Desinfektion før malkning med manuel dypning (koncentrat)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før malkning. Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel dypningsmetode.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod. Fortynding: For produkter indeholdende 1,5% jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3% jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod kan dette være: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
 Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel dypningsmetode.
 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag.

Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 2. Brug # 2: Desinfektion før malkning med manuel skumning (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel skumning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før malkning. Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel skumningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod. Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter

Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5% jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3% jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel skumningsmetode.

3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 3. Brug # 3: Desinfektion før malkning med manuel sprøjtning (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før malkning. Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel sprøjtningmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod. Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5% jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3% jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Påføres direkte på dyrets pletter før malkning med manuel sprøjtningsmetode.

3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel 4. Brug # 4: Desinfektion efter malkning med manuel dykning (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med manuel dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod. Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med manuel dypningsmetode.
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.

Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Tabel 5. Brug # 5: Desinfektion efter malkning med manuel skumning (koncentrat)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel skumning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med manuel skumningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod. Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med manuel skumningsmetode.
3 påføringer efter malkning, pr. dyr, pr. dag.
Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Tabel 6: Brug # 6: Desinfektion efter malkning med manuel sprøjtning (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med manuel sprøjtningmetode.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod.
Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Antal og timing for ansøgning:
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter
Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter
Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med manuel sprøjtningsskema.
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produkt (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdataarket).

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Tabel 7: Brug # 7: Desinfektion efter malkning med automatisk sprøjtning (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Automatisk sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med automatisk sprøjtningmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod.

	<p>Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.</p> <p>Antal og timing for ansøgning: 5 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Må ikke kombineres med desinfektion før malkning.</p> <p>Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter</p> <p>Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter</p> <p>Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter</p>

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.

Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med automatisk sprøjtningss metode.

5 påføringer efter malkning, pr. dyr, pr. dag. Må ikke kombineres med jodbaseret desinfektion før malkning.

Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.8 brug beskrivelse

Anvendelse 8 - Tabel 8: Brug # 8: Desinfektion efter malkning med halvautomatisk dypning (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Halvautomatisk dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med halvautomatisk dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod. Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.8.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med halvautomatisk dypning.
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.8.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.9 brug beskrivelse

Anvendelse 9 - Tabel 9: Brug # 9: Desinfektion før og efter malkning med manuel dypning (koncentrat)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

videnskabeligt navn: bakterier

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Indendørs</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før og efter malkning. Påføres direkte på dyrets pletter før og efter malkning med manuel dypningsmetode.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt). Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter</p>

4.9.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Påføres direkte på dyrets pletter før og efter malkning med manuel dypningsmetode.
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.9.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.10 brug beskrivelse

Anvendelse 10 - Tabel 10: Brug # 10: Desinfektion før og efter malkning med manuel skumning (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel skumning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før og efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel skumningsmetode

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.
Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Antal og timing for ansøgning:
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter
Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter
Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.10.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Påføres direkte på dyrets pletter før og efter malkning med manuel skumningsmetode.
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.

4.10.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.11 brug beskrivelse

Anvendelse 11 - Tabel 11: Brug # 11: Desinfektion før og efter malkning med manuel sprøjtning (koncentrat)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel sprøjtning
Detaljeret beskrivelse:
Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før og efter malkning.
Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel sprøjtningss metode.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.
Fortynding: For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på 0,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.
Antal og timing for ansøgning:
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter
Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter
Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.11.1 Brugsanvisning for brugere

For produkter indeholdende 1,5 % jod: Fortynd 1 del produkt med 4 dele vand for at opnå en brugskoncentration på ,3 % jod. For produkter med en anden koncentration bør denne anvisning tilpasses.

Påføres direkte på dyrets pletter før og efter malkning med manuel sprøjtningmetode.

3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).

Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

4.11.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj (min. type 6, EN 13034) og sikkerhedssko (EN 13832) ved brug af produktet (handske- og tøj materialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal have en temperatur på $> 20^{\circ}\text{C}$ før brug

Før malkning:

Påfør produktet på hele længden af hver enkelt pat.

For effektiv anvendelse mod bakterier og gær skal produktet have kontakt med huden i mindst 30 sekunder.

Fjern omhyggeligt produktet efter den passende kontakttid med en engangspapirserviet el.lign. for at sikre, at pletterne er rene og tørre.

Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

Efter malkning:

Påfør produktet på hele længden af hver enkelt pat straks efter malkning.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid bør produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. ved at lade kørerne stå oprejst i mindst 5 minutter)

Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Dette produkt kan bruges i kombination til desinfektion før og efter malkningen (kan anvendes op til 5 gange i alt pr. dyr pr. dag). Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jobbaseret produkt.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

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

Indånding: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Kontakt med huden: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Kontakt med øjnene: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Indtagelse: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug

VED INDÅNDING: Søg frisk luft. Søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Vask omgående med vand og sæbe og skyl grundigt.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med åbent øje i adskillige minutter under rindende vand (i mindst 15 minutter).
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Tilkald straks en læge.
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Kemisk stabilitet: Kemisk stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Risiko for farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendes ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Forhold, der skal undgås: Ingen kendte forhold ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger:

Foretag inddæmning ved opsamling af større væskespild.
Begræns og/eller absorber spild med inert materiale og anbring i en egnet beholder.
Undgå udledning til afløbssystemer, kloaker eller vandveje.
Opbevar i passende lukkede beholdere til bortskaffelse.
Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal skylles tre gange inden bortskaffelse.
Papierservietter brugt til at fjerne produkt og tørre dyrets patter bør bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald.
Ufortyndet produkt må ikke udledes til kloaker.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i den originale, lukkede beholder.
Skal beskyttes mod frost.
Må ikke oplagres ved temperaturer over 40°C.

Holdbarhed 24 måneder.

6. Andre oplysninger

Ingen

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

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

Handelsnavn	Deosan Activate Pre AG106	markeds område: EU
	Deosan Activate Pre	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0019228-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	1,5

Handelsnavn	Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	markeds område: EU
	Deosan Activate Pre/Post Conc.	markeds område: EU

Deosan Hitech concentrate	markeds område: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	markeds område: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	markeds område: EU
Iodine Concentrate	markeds område: EU
Godkendelsesnummer EU-0019228-0002 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	1,5

Handelsnavn

Deosan Activate Pro	markeds område: EU
Iodine Concentrate Plus	markeds område: EU
Iodine Concentrate Pro	markeds område: EU
Deosan Activate Pro AG225	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0019228-0007 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

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	0,3 - 0,32

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

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i henhold til de nationale forskrifter.

beholderen bortskaffes i henhold til de nationale forskrifter.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 12. Brug # 1: Desinfektion før malkning med manual dypning (RTU-væske)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før malkning. Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel dypningsmetode.
3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 13. Brug # 2: Desinfektion før malkning med manuel skumning (RTU-væske)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel skumning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før malkning. Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel skumningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter
Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter
Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter før malkning med manuel skumningsmetode.
3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 14. Brug # 3: Desinfektion før malkning med manuel sprøjtning (RTU-væske)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før malkning. Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel sprøjtningmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel sprøjtningmetode.
3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel 15. Brug # 4: Desinfektion efter malkning med manuel dypning (RTU-væske)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

Indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel dypning

Detaljeret beskrivelse:

Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning.

Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med manuel dypningsmetode.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.
Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Antal og timing for ansøgning:
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter
Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter
Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med manuel dyprningsmetode.
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.

Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

--

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Tabel 16. Brug # 5: Desinfektion efter malkning med manuel skumning (RTU-væske)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel skumning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med manuel skumningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter

Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter
Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med manuel skumningsmetode.
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Tabel 17. Brug # 6: Desinfektion efter malkning med manuel sprøjtning (RTU-væske)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med manuel sprøjtningmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrs patter efter malkning med manuel sprøjtningmetode.
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, bør det overvejes at bruge et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før eller efter malkning.

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Tabel 18. Brug # 7: Desinfektion efter malkning med automatisk sprøjtning (RTU-væske)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Automatisk sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med automatisk sprøjtningmetode.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.
Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Antal og timing for ansøgning:
5 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Må ikke kombineres med jobbaseret desinfektion før malkning.
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter
Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter
Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med automatisk sprøjtningsskema.
5 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Må ikke kombineres med jobbaseret desinfektion før malkning.
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.8 brug beskrivelse

Anvendelse 8 - Tabel 19. Brug # 8: Desinfektion efter malkning med halvautomatisk dypning (RTU-væske)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Halvautomatisk dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med halvautomatisk dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.8.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med halvautomatisk dypningsmetode.
3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.8.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.9 brug beskrivelse

Anvendelse 9 - Tabel 20. Brug # 9: Desinfektion før og efter malkning med manuel dypning (RTU-væske)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -

	udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før og efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3% v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt). Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.9.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrs patter før og efter malkning med manuel dypningsmetode.
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.9.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktetablade).

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.10 brug beskrivelse

Anvendelse 10 - Tabel 21. Brug # 10: Desinfektion før og efter malkning med manuel skumning (RTU-væske)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel skumning

Detaljeret beskrivelse:

Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før og efter malkning.

Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel skumningsmetode.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.

Antal og timing for ansøgning:

3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).

Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.

Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.10.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter før og efter malkning med manuel skumningsmetode.
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 5 ml produkt / dyr / påføring.

4.10.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.11 brug beskrivelse

Anvendelse 11 - Tabel 22. Brug # 11: Desinfektion før og efter malkning med manuel sprøjtning (RTU-væske)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før og efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel sprøjtningmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt). Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønne (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.11.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Anvendes direkte på dyrs pletter før og efter malkning med manuel sprøjtningsskema.
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning, pr. dyr, pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 15 ml produkt / dyr / påføring.

4.11.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj (min. type 6, EN 13034) og sikkerhedssko (EN 13832) ved brug af produktet (handskematerialet og tøj materialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdataarket).

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal have en temperatur på > 20°C før brug
Før malkning:
Påfør produktet på hele længden af hver enkelt pat.
For effektiv anvendelse mod bakterier og gær skal produktet have kontakt med huden i mindst 30 sekunder.
Fjern omhyggeligt produktet efter den passende kontaktid med en engangspapirserviet el.lign. for at sikre, at pletterne er rene og tørre.

Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

Efter malkning:

Påfør produktet på hele længden af hver enkelt pat straks efter malkning.
For at sikre tilstrækkelig kontakttid bør produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. ved at lade køerne stå oprejst i mindst 5 minutter).

Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Dette produkt kan bruges i kombination til desinfektion før og efter malkningen (kan anvendes op til 5 gange i alt pr. dyr pr. dag). Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jodbaseret produkt.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

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

Indånding: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Kontakt med huden: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Kontakt med øjnene: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Indtagelse: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug

VED INDÅNDING: Søg frisk luft. Søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Vask omgående med vand og sæbe og skyl grundigt.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med åbent øje i adskillige minutter under rindende vand (i mindst 15 minutter).
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Tilkald straks en læge.
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Kemisk stabilitet: Kemisk stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Risiko for farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendes ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Forhold, der skal undgås: Ingen kendte forhold ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger:

Foretag inddæmning ved opsamling af større væskespild.
Begræns og/eller absorber spild med inert materiale og anbring i en egnet beholder.
Undgå udledning til afløbssystemer, kloakker eller vandveje.
Opbevar i passende lukkede beholdere til bortskaffelse.
Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal skylles tre gange inden bortskaffelse.
Papirservietter brugt til at fjerne produkt og tørre dyrets pletter bør bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald.
Ufortyndet produkt må ikke udledes til kloakker.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i den originale, lukkede beholder.
Skal beskyttes mod frost.
Må ikke oplagres ved temperaturer over 30°C.

Holdbarhed 24 måneder.

6. Andre oplysninger

Ingen

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

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

Handelsnavn	Deosan Activate Pre RTU AG108	markeds område: EU
	Deosan Activate Pre RTU	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0019228-0003 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3

Handelsnavn	Deosan Activate Pre/Post AG217	markeds område: EU
	Deosan Activate Pre/Post	markeds område: EU
	Iodine Plus Pre & Post	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Deosan D4T Super AG211	markeds område: EU
Agros Iodo	markeds område: EU
Agros Iodo Multi	markeds område: EU
Poviclyn liquido	markeds område: EU
EU-0019228-0004 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3

Handelsnavn

Deosan Activate PVP Plus AG215	markeds område: EU
Deosan Activate PVP Plus	markeds område: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	markeds område: EU
Deosan Hitech 2 AG214	markeds område: EU
Iodine Teat Dip Solution	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0019228-0005 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

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	0,3 - 0,32

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

Formulering(er)

GW - Vand opløselig gel

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

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i henhold til de nationale forskrifter.

beholderen bortskaffes i henhold til de nationale forskrifter.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 23. Brug # 1: Desinfektion før malkning med manuel dypning (RTU-gel)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før malkning. Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel dypningsmetode.

3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 24. Brug # 2: Desinfektion efter malkning med manuel dypning (RTU-gel)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med manuel dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.

	<p>Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med manuel dypningsmetode.
2-3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 25. Brug # 3: Desinfektion efter malkning med halvautomatisk dypning (RTU-gel)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Halvautomatisk dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med halvautomatisk dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med halvautomatisk dypningsmetode.

3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel. 26. Brug # 4: Desinfektion før og efter malkning med manuel dypning (RTU-gel)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før og efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. Fortynding: Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. Antal og timing for ansøgning: 3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt). Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel dypningsmetode.
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

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

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal have en temperatur på $> 20^{\circ}\text{C}$ før brug

Før malkning:

Påfør produktet på hele længden af hver enkelt pat.

For effektiv anvendelse mod bakterier og gær skal produktet have kontakt med huden i mindst 30 sekunder.

Fjern omhyggeligt produktet efter den passende kontakttid med en engangspapirserviet el.lign. for at sikre, at patterne er rene og tørre.

Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

Efter malkning:

Påfør produktet på hele længden af hver enkelt pat straks efter malkning.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid bør produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. ved at lade kørerne stå oprejst i mindst 5 minutter).

Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Dette produkt kan bruges i kombination til desinfektion før og efter malkningen (kan anvendes op til 5 gange i alt pr. dyr pr. dag). Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jodbaseret produkt.

Det anbefales at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

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

Indånding: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Kontakt med huden: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Kontakt med øjnene: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Indtagelse: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug

VED INDÅNDING: Søg frisk luft. Søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Vask omgående med vand og sæbe og skyl grundigt.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med åbent øje i adskillige minutter under rindende vand (i mindst 15 minutter).
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Tilkald straks en læge.
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Kemisk stabilitet: Kemisk stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Risiko for farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendes ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Forhold, der skal undgås: Ingen kendte forhold ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger:

Foretag inddæmning ved opsamling af større væskespild.
Begræns og/eller absorber spild med inert materiale og anbring i en egnet beholder.
Undgå udledning til afløbssystemer, kloakker eller vandveje.
Opbevar i passende lukkede beholdere til bortskaffelse.
Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal skylles tre gange inden bortskaffelse.
Papierservietter brugt til at fjerne produkt og tørre dyrets patter bør bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald.
Ufortyndet produkt må ikke udledes til kloakker.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i den originale, lukkede beholder.
Skal beskyttes mod frost.
Må ikke oplagres ved temperaturer over 30°C.

Holdbarhed 18 måneder.

6. Andre oplysninger

Ingen

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

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

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

Handelsnavn

Deosan Activate Barrier AG216	markeds område: EU
Agros Iodo Pós	markeds område: EU
Povisyl espeso	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> EU-0019228-0006 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3