

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Udder dip

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0020541-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0020541-0001

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	9
5.1. Upute za uporabu	9
5.2. Mjere za smanjenje rizika	9
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	10
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	10
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	10
6. Ostale informacije	10

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Udder Dip
Udder Dip Max
Udder D Max
Udderdine Dip
Uddine Dip
Udderdine DP
Uddine DP
Udderdine DS

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	Boumatic
Adresa	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgija

Broj odobrenja

EU-0020541-0000 1-1

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0020541-0001

Datum odobrenja

18/11/2019

Datum isteka odobrenja

31/10/2029

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Christeyns n.v.
Adresa proizvođača	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgija

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Christeyns n.v.
Adresa proizvođača	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Čile

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	2,99

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Ručno uranjanje, sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bacteria
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru
Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje, ručnim uranjanjem sisa krava

Načini primjene

otvoreni sustav: primjena uranjanjem -
prije mužnje: postupak uranjanja sisa treba trajati najmanje 1 minute
poslije mužnje: postupak uranjanja sisa treba trajati najmanje 5 minuta

Broj i vremenski raspored primjena

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavi sisu, najviše 10 ml po tretiranju - Proizvod je spreman za uporabu - 2 puta dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava uranjanjem, prije ili poslije mužnje.
Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju.

Napuniti posudu za uranjanje naznačenom količinom nerazrijeđenog proizvoda izravno iz originalnog pakiranja. Pri svakom uranjanju potrebno je pripaziti na volumen proizvoda za uranjanje u posudi za uranjanje. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Ručno prskanje, sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: kvasac Uobičajeno ime: kvasac Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje, ručnim prskanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje - prije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati od najmanje 1 minute, poslije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati najmanje 5 minuta.
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavi sisu, najviše 15 ml po prskanju - Proizvod je spreman za uporabu - 2 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava prskanjem sisa, prije ili poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju.

Napuniti bocu za prskanje naznačenom količinom nerazrijeđenog proizvoda izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu), zaštitnu odjeću, čizme otporne na kemikalije te opremu za zaštitu očiju.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje automatiziranim uranjanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: kvasac Uobičajeno ime: kvasac Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje, automatiziranim uranjanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem - prije mužnje: postupak uranjanja sisa treba trajati najmanje 1 minute, poslije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati najmanje 5 minuta.

Broj i vremenski raspored primjena

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju - Proizvod je spreman za uporabu - 3 puta dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava uranjanjem, prije ili poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju.

Koristiti nerazrijeđeni proizvod izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje automatiziranim prskanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: kvasac Uobičajeno ime: kvasac Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje, automatiziranim prskanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje - prije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati najmanje 1 minute, poslije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati najmanje 5 minuta.
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavi sisu, najviše 15 ml po prskanju - Proizvod je spreman za uporabu - 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava prskanjem sisa, prije ili poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju.

Koristiti nerazrijeđeni proizvod izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Prije uporabe temperatura proizvoda mora biti iznad 20 °C.
Prije mužnje: tretirati proizvodom sve sise, pustiti da proizvod djeluje 60 sekundi te sise obrisati ručnicima za jednokratnu uporabu da budu suhe kako bi se izbjeglo onečišćenje mlijeka.
Poslije mužnje: Sise je potrebno tretirati što je prije moguće nakon mužnje na način da su potpuno prekrivene. Ostavite sise da se osuše na zraku. Krave bi trebale biti u stojećem položaju sve dok se proizvod potpuno ne osuši (barem 5 minuta).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije ili poslije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadržava jod.
Čuvati izvan dohvata djece.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć: opće informacije: odmah skinuti odjeću zagađenu proizvodom
Nakon udisanja: Osigurati svjež zrak; potražiti liječničku pomoć u slučaju pojave simptoma.
Nakon dodira proizvoda s kožom: Isprati temeljito kožu. Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

Nakon dodira proizvoda s okom: Ispirati otvoreno oko nekoliko minuta tekućom vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Nakon što se proguta: Isprati usta i zatim popiti vodu. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Proizvod ne smije ući u kanalizaciju / površinske ili podzemne vode.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima. Korišteni proizvod može se isprati u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavati ispuštanje u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Zaštiti od mraza. Skladištiti na hladnom i suhom mjestu, daleko od izravnog sunčevog svjetla i izvan dosega djece.

Rok trajanja: 2 godine

6. Ostale informacije