

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Dip es lo-foam

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0018724-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018724-0007

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	11
5.1. Használati utasítások	11
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	11
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	11
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
6. Egyéb információk	12

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Dip es lo-foam
Dip es lo-foam 1.4
Iod-Dip lo-foam
BaktoStop foam

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Németország
Engedélyszám	EU-0018724-0000 1-6	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0018724-0007
Az engedélyezés dátuma	18/12/2018
Az engedély lejáratának dátuma	30/11/2028

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Németország
Gyártási helyek	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.
A gyártó címe	Amunategui 178 nincs Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala Cala nincs Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin No 499 nincs Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas mine nincs Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SQM S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290, Piso 4 nincs Las Condes Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria plant nincs Pedro de Valdivia plant Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
A gyártó címe	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japán
Gyártási helyek	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japán

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
A gyártó címe	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #6.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés előtti fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés előtti használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezeléenként - 0% - Fejés előtti alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés előtt)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a habképző csészét.
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülköző/rongy használatával a fejés előtti fertőtlenítés előtt.

A fejes előtt nyomja össze a tartályt, és helyezze a habképző csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.
Legalább 60 mp-en keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon.
Szükség szerint töltsse újra a habképző csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltsse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
Körütekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülők/rongy használatával közvetlenül a fejes előtt.
A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a habképző csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejes előtti tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #6.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a habképző csészét.
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.
A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a habképző csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.
Szükség szerint töltse újra a habképző csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.
A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a habképző csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - #6.3 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált habképzéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált habképzés - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -

	Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg</p> <p>hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
 Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált habképző rendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
 A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezzi. A tőgybimbókon kb. 5 ml hab marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a habképző csészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált habképző rendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át.
 Végző tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.
 Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre.
 A teljes folyamat automatizált.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata habosítással történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - #6.4 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés előtti és utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés előtti és utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés előtti és utáni alkalmazás: 4-6 alkalommal naponta (minden fejés előtt és után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a habképző csészét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával a fejes előtti fertőtlenítés előtt.
A fejes előtt nyomja össze a tartályt, és helyezze a habképző csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.
Legalább 60 mp-en keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat rongy használatával közvetlenül a fejes előtt. A fejes után ismételje meg a fertőtlenítést habképzéssel, a fentiekben leírtaknak megfelelően.
Szükség szerint töltsen újra a bemerítő csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltsen fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejesig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.
A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejes előtti vagy utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

See general directions for use.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Belélegzés után: biztosítson friss levegőt; tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: percekig keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülendő körülmények: nincs meghatározva.

Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Viseljen védőruházatot.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.

Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegekötő anyaggal (homok, diatomit, savkötő anyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor) itassa fel. Az összegyűjtött anyagot a szabályozásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap

A termékeket védeni kell a faggal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Nem releváns