

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Liq-io 2500

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0018397-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0018397-0003

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	2
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	3
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	4
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	4
2.2. Az előállítás típusa	5
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	5
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	5
5. Általános használati utasítás	10
5.1. Használati utasítások	10
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	10
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	10
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	11

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Liq-io 2500  
JOD SPRAY  
IODINE 3000 RTU  
IODEX 2500  
Usual Iod Liquid  
Iodoliquid  
Iodospray  
DESINTEAT  
IODYSPRAY  
RBT 2500  
IODY'FLASH  
INO IODE SPRAY  
IODYPRO 2500  
IODYPRO BL2500  
Robot Liq-io 25  
ADF iDip+  
ASiRAL Dip Spray J  
IODIPACK  
HELIO IODE LIQUIDE  
POLY-IODE  
CERTIODE LIQUIDE  
IOSAPIS FLUID  
GELAPIS ROBOT  
ZENCARE SPRAY  
HELIO IODE SPRAY +  
IODIP +  
KRONI Jod Spray 2500  
WÜBBELMANN JOD LIQUID  
PRECEPT  
ANGLIA FARMERS PRECLENZ  
H&M PREDIP

FULLWOOD PRECLEANSE  
M WILLIAMS PRECEPT  
STANTON PREDIP RTU  
WYNNAN IODINE PREDIP RTU  
PREMIER GOLD PRE-DIP  
HODGES & MOSS PREDIP  
LANODIP PREPOST  
DAIRYSAN MULTICARE  
EMPRASAN ADVANCE  
UDDERWASH IODINE  
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO  
PREMIER GOLD PRE/POST  
FULLWOOD PRE/POST IODINE  
HODGES & MOSS ADVANCE  
WYNNAN IODINE PREPOST

## 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	HYPRED SAS
	Cím	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franciaország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0018397-0000 1-2	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0018397-0003
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	11/10/2018
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	30/09/2028

## 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>A gyártó címe</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franciaország
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Lengyelország
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanyolország
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Németország
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Olaszország
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Franciaország
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-1 87700 MEMMINGEN Németország
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Ausztria
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Egyesült Királyság
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Írország
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Írország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>A gyártó címe</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF MINERA SA
<b>A gyártó címe</b>	San martin 499 Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>A gyártó címe</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>A gyártó címe</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japán

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

## 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	0,25
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		2,697

## 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

**Felhasználás 1 - Use # 2.1 – Kézi vagy automata bemeztés, behabozás vagy permetezés fejés előtt**

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt**

-

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: Bacteria  
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Bacteria  
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Yeasts  
Közhasználatú név: Yeasts  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

**Felhasználási terület**

Beltéri

A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: bemerítés, behabozás vagy permetezés fejés előtt  
Részletes leírás:

Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel

Bemerítőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemerítógép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – juh: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott)

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

HDPE KANNA 5, 10, 22 L

HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L

HDPE TARTÁLY 1000 L



#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék felvitele előtt távolítson el minden látható szennyeződést.

Kézi vagy automata bemeztetés/behobozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbó teljes hosszában a fejés előtt.

Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.

Rendszeresen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi bemeztetés/behobozás felvitelhez: Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/szemvédő eszközt.

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés utáni fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

## 4.2 A felhasználás leírása

### Felhasználás 2 - Use # 2.2 – Kézi vagy automata bemeztés, behabozás vagy permetezés fejés után

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Yeasts Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Algae Közhasználatú név: Algae Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés után bemeztéssel, behabozással vagy permetezéssel</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: bemeztés, habozás, permetezés fejés után Részletes leírás:</p> <p>Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemeztéssel, behabozással vagy permetezéssel Bemeztőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemeztőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – juh: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal</p>
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>HDPE KANNA 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L</p>

HDPE TARTÁLY 1000 L

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kézi vagy automata bemeztetés/behobozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbók teljes hosszában a fejés után.

Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad. (legalább 5 perc)

A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törlő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jómentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus használati utasításokat.  
Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet és kövesse az összes utasítást.  
A terméket használat előtt 20 °C-os hőmérsékletre kell hozni.  
Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéséhez. Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemeztető- vagy behabozóedényt/permetezőt a használatra kész termékkel.

Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejéknél.  
A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus kockázatenyhítési intézkedéseket.

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

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

#### ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

– Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.

– Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került:

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi ellátást kell kérni.

– Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. **TILOS** hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.

Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy terjedelmű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban. Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot az eredeti tartályba újrafelhasználásra.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágyaleraakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.

A termék eltávolítására és a tögybimbók megtörlésére használt papírtörülköket a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

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

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban

Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

## 6. Egyéb információk