

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** ALGOFILM

**Produkto tipas (-ai):** PT 03 - Veterinarinė higiena

**Autorizacijos liudijimo numeris:** LT/AP-BPV/2022/0321

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** LT-0027795-0000

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	4
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	6
5.2. Rizikos valdymo priemonės	6
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	6
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	6
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	7
6. Kita informacija	7

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

ALGOFILM
TEAT FILM by CTH
IODIFILM by CTH
EPRO

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	centre technique d'hygiene
	Adresas	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Prancūzija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	LT/AP-BPV/2022/0321	
<b>R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris</b>	LT-0027795-0000	
<b>Autorizacijos liudijimo data</b>	01/03/2022	
<b>Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data</b>	03/02/2032	

### 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Laboratoire Solutio
<b>Gamintojo adresas</b>	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Prancūzija
<b>Gamybos vieta</b>	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Prancūzija

#### 1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Gamintojo adresas</b>	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Vasariniuose Drive TX 75025 Plano Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Gamybos vieta</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Gamintojo adresas</b>	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Jungtinė Karalystė
<b>Gamybos vieta</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Gamintojo adresas</b>	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Gamintojo adresas</b>	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čilė

<b>Veikloji medžiaga</b>	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Jungbunzlaeur S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prancūzija
<b>Gamybos vieta</b>	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prancūzija
<b>Veikloji medžiaga</b>	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Purac Bioquimica sa
<b>Gamintojo adresas</b>	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló Ispanija
<b>Gamybos vieta</b>	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Ispanija
<b>Veikloji medžiaga</b>	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	PURAC Biochem
<b>Gamintojo adresas</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Nyderlandai

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veikloji medžiaga	25655-41-8		0,9
L-(+)-pieno rūgštis		Veikloji medžiaga	79-33-4	201-196-2	0,08

## 2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

## 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Spenių dezinfekcija po melžimo – profesionalus naudojimas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Profilaktinė spenių dezinfekcija po melžimo.

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: bakterijos  
Vystymo stadija: nesvarbu

Mokslinis pavadinimas: mielės  
Bendrinis pavadinimas: mielės  
Vystymo stadija: nesvarbu

Naudojimo sritis

Kita

Paruoštas naudoti produktas, naudojamas po melžimo ant melžiamų gyvulių (karvių, avių arba ožkų) spenių.

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Rankinis arba automatinis naudojimas spenius panardinant  
Išsamus aprašymas:  
Paruoštas naudoti produktas, naudojamas po melžimo ant melžiamų gyvulių (karvių, avių arba ožkų) spenių.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 2 ml produkto/speniui (4 speniai/gyvuliui = 8 ml produkto/gyvuliui arba 2 speniai/gyvuliui = 4 ml produkto/gyvuliui).  
Skiedimas (%): -  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Paruoštas naudoti.

2 ml produkto/speniui (4 speniai/gyvuliui = 8 ml produkto/gyvuliui arba 2 speniai/gyvuliui = 4 ml produkto/gyvuliui).

Du kartus per dieną, po kiekvieno melžimo.  
Sąlyčio laikas: 5 minutės.  
Aplinkos temperatūra.

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

Nepermatomos DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 20 l, sandariai uždarytos.  
Nepermatomos DTPE (didelio tankio polietilenas) statinės po 60, 220 l, sandariai uždarytos.

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

-

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

## 5. Bendrieji naudojimo nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

- Būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
- Vadovautis produkto naudojimo instrukcijomis (koncentracija, sąlyčio laikas, temperatūra, pH, ir t. t.).
- Informuoti autorizacijos liudijimo turėtoją, jei apdorojimas neveiksmingas.
- Prieš naudojant produktą reikia pašildyti, kad jo temperatūra būtų aukštesnė nei 20 °C.
- Palikti produktą iki kito melžimo. Po naudojimo laikyti karves stovinčias, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Jei būtina dezinfekciją atlikti prieš ir po melžimo, reikia apsvarstyti galimybę rinktis kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- PRARIJUS: Atsiradus simptomų, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.
- PATEKUS ANT ODOS: Atsiradus simptomų, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.
- PATEKUS Į AKIS: Atsiradus simptomų, skalauti akis vandeniu. Išsiimti (išimti) kontaktinius lęšius, jei jie dėvimi ir tai lengva padaryti. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- Neišmesti (neišpilti) nepanaudoto produkto ant žemės, į vandens telkinius, vamzdžius (kriauklę, tualetus...) ar į kanalizacijas.
- Išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas pagal vietinius reikalavimus.



## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

- Saugoti nuo užšalimo.
- Negalima laikyti aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje.
- Laikymo trukmė: 12 mėnesių
- Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos.

## 6. Kita informacija

- Produkto sudėtyje yra pirolidono darinių. Negalima naudoti esant žinomam padidėjusiam jautrumui pirolidono dariniams.