

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Nova Dip Barriere

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

PT 03 - Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0019757-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0019757-0003

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)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	9
6. Kita informacija	9

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Nova Dip Barriere
IO Multi Dip

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	ITW Novadan ApS
	Adresas	Platinvej 21 6000 Kolding Danija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0019757-0000 1-3	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0019757-0003

Autorizacijos liudijimo data

07/04/2019

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

31/03/2029

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Novadan ApS
Gamintojo adresas	Platinvej 21 6000 Kolding Danija
Gamybos vieta	Platinvej 21 6000 Kolding Danija

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1349 - Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	Marcus Research Laboratory, Inc.
Gamintojo adresas	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach Nitratos S.A.
Gamintojo adresas	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Čilė
Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martin No 499 1100000 Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čilė
Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Gamintojo adresas	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria gamykla 5090000 Pedro de Valdivia gamykla Čilė

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		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0,82
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,172

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojobingumo ir atsargumo frazės

Pavojobingumo kategorijos

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Pavojobingumo frazės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Punktas Nr. 1.1: mirkymas rankiniu būdu po melžimo (paruoštas naudoti produktas)

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Netaikytina.

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

Naudojimo metodas (-ai)	<p>vidaus</p> <p>VETERINARINĖS HIGIENOS DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ: melžiamų gyvulių (karvių, buivių, avių, ožkų) spenių dezinfekavimo priemonė, naudojama po melžimo.</p> <p>mirkymas rankiniu būdu (paruoštas naudoti produktas) -</p> <p>Pripildyti indą paruoštu naudoti produktu ir ant viršaus užsukti mirkymo puodelį.</p> <p>Prieš melžimą kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba audiniu.</p> <p>Po melžimo, suspausti indą ir kiekvieną spenį pamerkti į mirkymo puodelį, įsitikinant, kad dezinfekavimo skystis apsemia spenį per visą jo ilgį.</p> <p>Kai reikia, pripildyti mirkymo puodelį šviežiu dezinfekavimo skysčiu paspaudžiant indą.</p> <p>Po dezinfekavimo, ištuštinti indą ir išskalauti indą bei mirkymo puodelį vandeniu.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>karvės ir buivolės: 4 ml / gyvuliui vienam kartui; avys: 2 ml / gyvuliui vienam kartui; ožkos: 3 ml / gyvuliui vienam kartui - paruoštas naudoti produktas - Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną (naudoti po kiekvieno melžimo).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>DTPE talpyklos po: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l ir 60 l DTPE statinės po 200 l DTPE IBC konteineriai po 1000 l</p> <p>Nepermatomos talpos.</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Specifinės rizikos mažinimo priemonės mirkant spenius rankiniu būdu po melžimo nėra būtinos. Žr. bendrąsias rizikos mažinimo priemones skirsnyje „bendrosios naudojimo taisyklės“.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Punktas Nr. 1.4: mirkymas automatinio būdu po melžimo (paruoštas naudoti produktas)

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Netaikytina

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

VETERINARINĖS HIGIENOS DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ: melžiamų gyvulių (karvių, buivolių, avių, ožkų) spenių dezinfekavimo priemonė, naudojama po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)

mirkymas automatinio būdu (paruoštas naudoti produktas) -

Atidaryti indą, kuriame yra paruoštas naudoti produktas, ir jį įstatyti automatinės mirkymo sistemos siurbimo vamzdelį.

Prieš melžimą kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba audiniu.

Po melžimo, išjungus vakuumą, į kolektorių įšvirkščiamas spenių dezinfekuojamasis skystis. Suveikus automatinei melžiklių nuėmimo (ACR) sistemai, speniai yra padengiami apie 2–4 ml skysčio.

	Nuėmus melžiklius, visos automatinės spenių mirkymo sistemos linijos kruopščiai išskalaujamos vandeniu ir prapučiamos aukšto slėgio oro srove. Paskutiniame valymo etape po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos aukšto slėgio oro srove. Po tokios procedūros melžimo sistema yra parengta kitam melžimui. Visas procesas yra automatizuotas.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	karvės ir buivolės: 4 ml / gyvuliui vienam kartui; avys: 2 ml / gyvuliui vienam kartui; ožkos: 3 ml / gyvuliui vienam kartui - paruoštas naudoti produktas - Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną (naudoti po kiekvieno melžimo)
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	DTPE talpyklos po: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l ir 60 l DTPE statinės po 200 l DTPE IBC konteineriai po 1000 l Nepermatomos talpos.

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Specifinės rizikos mažinimo priemonės mirkant spenius po melžimo automatinio būdu nėra būtinos. Žr. bendrąsias rizikos mažinimo priemones skirsnyje „bendrosios naudojimo taisyklės“.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Pripildyti indą paruoštu naudoti produktu ir ant viršaus užsukti mirkymo puodelį.
Produktus prieš naudojant reikia pašildyti iki aukštesnės nei 20 °C temperatūros.
Rekomenduojama priemonę pilti į prietaisą naudojant dozatorių

Siekiant užtikrinti reikiamą priemonės poveikio laiką, reikia pasirūpinti, kad produktas nebūtų pašalintas po naudojimo. Po melžimo, panaudojus produktą ant spenių būtina, kad galvijai pastovėtų bent penkias minutes.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Jei dezinfekuoti reikia prieš ir po melžimo, prieš melžimą skirtai dezinfekcijai reikia naudoti kitą priemonę, kurios sudėtyje nėra jodo.

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

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra: Išnešti nukentėjusįjį asmenį iš užterštos aplinkos.

Įkvėpus: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą ir laikyti jį padėtyje, leidžiančioje laisvai kvėpuoti. Kreiptis į gydytoją, jeigu diskomfortas nepraeina.

Patekus ant odos: nuplauti vandeniu. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus bet kokiai odos reakcijai arba diskomfortui kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant praskalauti vandeniu (mažiausiai 15 minučių). Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kreiptis į gydytoją, jeigu diskomfortas nepraeina.

Prarijus: pasireiškus simptomams ir (arba) į burną patekus dideliame produkto kiekiui, nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų gydymo specialistą. Neduoti gerti skysčių ir neskatinti vėmimo, jeigu nukentėjusysis neteko sąmonės; netekusį sąmonės asmenį patogiai paguldyti ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prireikus medicininės pagalbos, su savimi turėti dezinfekavimo priemonės talpą arba etiketę.

Ekologinių avarijų likvidavimo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į nutekamuosius vamzdžius, kanalizaciją ar vandentakius.

Informuoti atitinkamas institucijas, jeigu produktas užteršė aplinką (pateko į kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą).

Supilti pylimus siekiant surinkti didesnę išsiliejusios medžiagos kiekį.

Išsiliejusią medžiagą absorbuoti inertiška medžiaga, tada supilti į tinkamą uždara talpą, kad būtų galima pašalinti laikantis taikomų reikalavimų.

Išsiliejusios medžiagos negalima pilti atgal į originalią talpyklą.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Utilizavimo būdas: nepanaudotus produkto likučius ir pakuotę utilizuoti pagal vietos taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima išpilti į nuotekų kanalizaciją arba sruotų laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. Vengti patekimo į individualias nuotekų valymo įrenginius.

Tuščias talpas reikia išskalauti dideliu kiekiu vandens ir utilizuoti kartu su įprastomis arba gamybinėmis atliekomis.

Panaudotos spenių šluostymui popierinės servetėlės ir rankšluosčiai šalinami kartu su įprastinėmis buitinėmis atliekomis.

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingos atliekos

Pakuotė nėra klasifikuojama kaip pavojingos atliekos

Europos atliekų katalogo (EWC) atliekų kodas: EWC: 0706 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos

Kita informacija: tvarkant atliekas turi būti atsižvelgta į atsargumo priemones, taikomas produkto naudojimui. Atliekų kodas taikomas produkto likučiams gryna forma.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Paminėta SDL: laikyti originalioje talpykloje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, nepermatomose talpyklose. Laikyti atskirai nuo maisto, pašarų, trąšų ir kitų jautrių medžiagų. Laikyti aukštesnėje nei užšalimo temperatūroje.
Laikymo temperatūra: 0 – 30 °C
Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

6. Kita informacija

meta-SPC 3 pH ribos: 4–5