

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** HYPO-CHLOR 0,52%

**Produkto tipas (-ai):** PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0028423-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris:** EU-0028423-0003

## 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	2
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	2
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	4
5.1. Naudojimo instrukcijos	4
5.2. Rizikos valdymo priemonės	5
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	5
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	5
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	5
6. Kita informacija	5

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

HYPO-CHLOR 0,52%
------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

**Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas**

Pavadinimas	Veltek Associates Inc. Europe
-------------	-------------------------------

Adresas	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Nyderlandai
---------	--

**Autorizacijos liudijimo numeris**

EU-0028423-0000 1-2
---------------------

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0028423-0003
-----------------

**Autorizacijos liudijimo data**

20/04/2023
------------

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

31/03/2033
------------

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

**Gamintojo pavadinimas**

Veltek Associates, Inc.
-------------------------

**Gamintojo adresas**

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Jungtinės Amerikos Valstijos
---

**Gamybos vieta**

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Jungtinės Amerikos Valstijos
---

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

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1391 - Iš natrio hipochlorito išskirtas aktyvusis chloras
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Univar USA Inc.
<b>Gamintojo adresas</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Gamybos vieta</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Jungtinės Amerikos Valstijos

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

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

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Iš natrio hipochlorito išskirtas aktyvusis chloras		Veiklioji medžiaga			0,5
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Kita sudedamoji dalis	7681-52-9	231-668-3	4,21

### 2.2. Formuliacijos tipas

AL – Paruošta naudoti
-----------------------

## 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

<b>Pavojingumo kategorijos</b>	Gali ėsdinti metalus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<b>Pavojingumo frazės</b>	Laikyti tik originalioje pakuotėje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Laikyti , turinčioje atsparią vidinę dangą. turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos teisės aktus.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Dezinfekavimo, baktericidinis, fungicidinis ir sporicidinis naudojimas – Meta SPC2

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: Bakterijų sporos Bakterijos  Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: Bakterijų ląstelės  Mokslinis pavadinimas: Mielių rūšys Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: Mielės  Mokslinis pavadinimas: Grybeliai Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: Grybeliai
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Kietiems neporėtiems inertiškiems paviršiams, medžiagoms ir įrangai, kurie nenaudojami tiesioginiam sąlyčiui su maistu ar pašarais, dezinfekuoti (išskyrus medicinos sektorių). Dezinfekcijos priemonė, skirta naudoti gamybos patalpose, įskaitant švarias patalpas, esančias farmacijos, biofarmacijos, medicinos prietaisų ir diagnostikos pramonėje, be mechaninio poveikio. Buferizuotos priemonės skirtos tik švarioms patalpoms.
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Dengiant plaušine šluota, skudurėliu, nosine, panardinant arba purškiant (1–3 bar purkštuvu su slėgiu arba purkštuvu su gaiduku). Išsamus aprašymas: Buferizuotas priemonės purkšti tik purkštuvu su gaiduku. Išsamesnės informacijos ieškokite naudojimo instrukcijoje.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Paruošta naudoti. Skiedimas (%): Netaikoma Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudoti pagal poreikį.  Sąlyčio trukmė: <ul style="list-style-type: none"><li>• Baktericidinis, mieles naikinantis ir fungicidinis apdorojimas: 8 minutės.</li><li>• Sporicidinis apdorojimas: 40 minutės.</li></ul> Kambario temperatūra Švarios sąlygos
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės

## Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietilenas (HDPE) butelis nuo 100 ml iki 10 litrai (kai kurių dydžių pakuočių atveju gaidukiniai purkštuvai pridedami, o ne pritvirtinami prie butelio)  
HDPE „SimpleMix“ butelis 473 ml ir 3,79 litrai su mažesniu mažo tankio polietilenas (LDPE) buteliu viduje

HDPE statinė 200 litrai

### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

- Nenaudoti daugiau kaip 35 ml/m<sup>2</sup>

### 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

- Laikytis naudojimo instrukcijų.
- Užtikrinant veiksmingumą priemonę sunaudoti ne vėliau kaip per 24 val. nuo buferinio tirpalo įpylimo (tik „HYPO-CHLOR® Neutral 0,52 %“).
- Jei apdorojimas neveiksmingas, informuoti autorizacijos liudijimo turėtoją.
- Prieš naudojant priemonę kruopščiai nuvalyti paviršius.
- Tepti tik ant neporėtų paviršių.
- Dengiant plaušine šluota, skudurėliu, nosine, padengti (išpurkšti / apipilti) priemone dezinfekuojamą paviršių ir tada plaušine šluota, skudurėliu, nosine tolygiai paskirstyti priemonę ant paviršiaus.
- Įsitikinti, kad paviršius visiškai sudrėkintas priemone. Leisti produktui veikti nurodytą sąlyčio laiką.
- Praėjus kontakto laikui, nuplauti paviršius. Palaukti, kol paviršius išdžius arba sausai nuvalyti.
- Šis autorizacijos liudijimas netaikomas naudojimui prietaisų ir medžiagų, nustatytų Reglamente (ES) 2017/745, dezinfekcijai.
- Priemonių negalima naudoti kartu su rūgštimis ar amoniaku.
- Naudojant purkštuvą su gaiduku (buferizuotos priemonės) purkšti tik ant nedidelių paviršių.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones: mažiausiai 4 APF naudojant ir nuplaunant slėginiu purkštuvu (1–3 barų).
- Pasirūpinti, kad apdorojimo zonoje nebūtų pašalinių asmenų, kai atliekama dezinfekcija slėginiu purkštuvu (1–3 barų). Jei pašaliniai asmenys turi dalyvauti, jie privalo dėvėti tokias pačias kvėpavimo takų apsaugos priemones ir asmenines apsaugos priemones, kaip ir naudotojas.
- Oro apykaitos sparta turi būti mažiausiai 20/h buferiniams produktams (tik HYPO-CHLOR® Neutral 0,52 %).
- Vengti bet kokio nereikalingo poveikio.
- Nenaudoti tiesiogiai ant maisto produktų, pašarų ar gėrimų arba šalia jų, taip pat ant paviršių ar įrankių, kurie gali turėti tiesioginį sąlytį su maistu, pašarais, gėrimais ir gyvuliais.

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

- PATEKUS ANT ODOS. Nuplauti odą vandeniu. Atsiradus simptomų skambinti APSINUODIJIMŲ SKYRIUI arba gydytojui.
- PATEKUS Į AKIS. Atsiradus simptomų praplauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengvai galima tai padaryti. Skambinti APSINUODIJIMŲ SKYRIUI arba gydytojui.
- PRARIJUS. Atsiradus simptomų skambinti APSINUODIJIMŲ SKYRIUI arba gydytojui.
- ĮKVĖPUS. Atsiradus simptomų skambinti APSINUODIJIMŲ SKYRIUI arba gydytojui.
- Išsaugoti talpyklą arba etiketę.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- Neišpilti nepanaudotos priemonės ant žemės, į vandens telkinius, vamzdžius (kriaukles, tualetus ir pan.) ir kanalizaciją.
- Nepanaudotą priemonę, jos pakuotę ir visas kitas atliekas utilizuoti pagal vietos teisės aktus.

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

- Nelaikyti aukštesnėje nei 30 °C temperatūroje.
- Saugoti nuo šalčio.
- Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Galiojimo laikas: 24 mėn.

## 6. Kita informacija

-