

**LT**

***PRIEDAS***

**BIOCIDINIO PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ SANTRAUKA**

Sanitizer Automate C

**Produkto tipas (-ai)**

PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0030024-0000 1-2

**R4BP objekto numeris:** EU-0030024-0002

---

## Skyrius 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	Sanitizer Automate C
----------------------	----------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Saniswiss SA
	Adresas	Route de Frontenex 41A 1207 Geneva Šveicarija
Autorizacijos liudijimo numeris		EU-0030024-0000 1-2
<i>R4BP objekto numeris</i>		EU-0030024-0002
Autorizacijos liudijimo data		10/07/2024
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data		30/09/2033

### 1.3. Produkto gamintojas (-ai)

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

Veiklioji medžiaga	Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Resource Efficiency GmbH
Gamintojo adresas	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Vokietija
Gamybos vieta	Evonik Resource Efficiency GmbH site 1 Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Vokietija

---

## Skyrius 2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

### 2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Vandenilio peroksidas		veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	12 % (masės dalis)
Sidabras		Kita sudedamoji dalis	7440-22-4	231-131-3	0,0017 % (masės dalis)

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL Bet kuris kitas skystis

### Skyrius 3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo frazės	<p>H272: Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Atsargumo frazės	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P220: Laikyti atokiau nuo drabužių ar kitų degių medžiagų.</p> <p>P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P280: Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.</p> <p>P501: turinį šalinti pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktuose pagal nacionalinius teisės aktus.</p> <p>P501: talpyklą šalinti pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktuose pagal nacionalinius teisės aktus.</p>

## Skyrius 4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1. 2.1 naudojimas: Kietų paviršių dezinfekavimas dezinfekcijai garinamu vandenilio peroksidu 12% (FHP)**

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Mielės Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Bakterijų sporos Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Virusai Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Grybai Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Patalpų, kurių tūris yra 4–150 m <sup>3</sup> , dezinfekcijai garinamu vandenilio peroksidu (FHP). Apima patalpoje esančios įrangos ir medžiagų (išskyrus medicinos prietaisus) kietų neaktyviųjų paviršių dezinfekciją: - ligoninės ir sveikatos priežiūros įstaigos, - tyrimų ir analizės laboratorijos (įskaitant P3 laboratorijas ir sterilias patalpas), - sveikatos priežiūros transporto priemonės, - farmacijos pramonė, - pramoninės skalbyklos, - dantų chirurgijos ir implantologijos centrai, - viešbučiai, - mokyklos, - lopšeliai-darželiai.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: garinimas  Išsamus aprašymas: Produktas yra paruoštas naudoti, jis dedamas į garinimo aparatą. Aparatas automatiškai garina biocidinį produktą uždaroje dezinfekuojamoje patalpoje, kurioje nėra naudotojo ar pašalinių asmenų.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: - Baktericidinis, mielicidinis, fungicidinis, sporicidinis ir virucidinis poveikis: 3 ml produkto/m <sup>3</sup> ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 3 ml produkto/m <sup>3</sup> ir 2 val. sąlyčio trukmė.- Tuberkulicidinis poveikis: 5 ml produkto/

	<p>m<sup>3</sup> ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 3 ml produkto/m<sup>3</sup> ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antrą kartą dezinfekuoti iš karto po pirmo. Abu dezinfekavimus galima užprogramuoti, kad jie būtų atlikti iš eilės. Lašelių dydis: 1-15 µm</p> <p>Skiedimas (%): -</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Dezinfekuoti patalpas ir įrangą galima taip dažnai, kaip reikia pagal taikomas higienos normas.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) HDPE baltas (neskaidrus) 1 litras butelis su užsukamu nudujinimo dangteliu.</li> <li>2) HDPE pilkas (neskaidrus) vienkartinis 2 litrai butelis.</li> <li>3) HDPE baltas (neskaidrus) 5 litrai kanistras (daugkartiniam naudojimui).</li> <li>4) HDPE baltas (neskaidrus) 20 litrai kanistras.</li> </ol>

#### 4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Prieš dezinfekciją paviršius nuvalyti. Produktas paruoštas naudoti neskiedžiant. Produktas skirtas naudoti su tokia įranga: Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax, Nocomax Easy, Glosair. Prieš naudojimą perskaityti instrukciją. Naudoti laikantis šių nurodymų:

- Baktericidinis, mielicidinis, fungicidinis, sporicidinis ir virucidinis poveikis: 3 ml produkto/m<sup>3</sup> ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 3 ml produkto/m<sup>3</sup> ir 2 val. sąlyčio trukmė.
  - Tuberkulicidinis poveikis: 5 ml produkto/m<sup>3</sup> ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 3 ml produkto/m<sup>3</sup> ir 2 val. sąlyčio trukmė.
- Antrą kartą dezinfekuoti iš karto po pirmo. Abu dezinfekavimus galima užprogramuoti, kad jie būtų atlikti iš eilės.

Lašelių dydis: 1-15 µm

Santykinis drėgnis: 25% - 75%

Temperatūra: kambario temperatūra

Laikytis nurodytos sąlyčio trukmės. Sąlytis prasideda patalpoje esant nurodytam produkto kiekiui.

Dezinfekuojamoje patalpoje (arba, jei taikoma, tinkamoje „standartinėje patalpoje“) naudotojas visuomet privalo atlikti dezinfekcijos mikrobiologinę patikrą naudodamas garinimo aparatus, kurie bus naudojami. Tada galima parengti ir naudoti dezinfekavimo protokolą.

---

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. šios produkto charakteristikų metasantraukos bendruosius naudojimo nurodymus.

#### **4.1.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Pirmoji pagalba

PRARIJUS: Nedelsiant skalauti burną. Jei nukentėjęs asmuo gali nuryti, duoti kažko atsigerti. NESKATINTI vėmimo. Skambinkite 112 / greitajai pagalbai.

PATEKUS ANT ODOS: Nedelsiant plauti odą dideliu vandens kiekiu. Po naudojimo nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Toliau 15 minučių plauti odą vandeniu. Skambinti į

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

ĮKVĖPUS: Atsiradus simptomų, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant plauti vandeniu kelias minutes. Išsiimti (išimti) kontaktinius lęšius, jei jie dėvimi ir tai lengva padaryti. Toliau plauti bent 15 minučių. Skambinkite 112 / greitajai pagalbai.

Galimas tiesioginis ar netiesioginis poveikis

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. šios produkto charakteristikų metasantraukos bendruosius naudojimo nurodymus.

#### **4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. šios produkto charakteristikų metasantraukos bendruosius naudojimo nurodymus.

---

## Skirsnys 5. BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS<sup>1</sup>

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

-

### 5.2. Rizikos mažinimo priemonės

Garinimo metu patalpa turi būti uždaryta ir į ją negalima eiti. Dezinfekciją atlikti nesant patalpoje žmonių ar gyvūnų.

Visos angos patalpoje (pvz., aplink langų rėmus), pro kurias rūkas gali išeiti, turi būti iš anksto užsandarintos. Viso dezinfekcijos proceso metu niekam neleisti patekti į patalpą naudojant įspėjamąjį ženklą.

Į apdorotą patalpą galima patekti tik vandenilio peroksido koncentracijai sumažėjus iki  $\leq 0,9$  ppm (1,25 mg/m<sup>3</sup>) arba žemesnės nacionalinės referencinės reikšmės.

Skubiu atveju profesionalus naudotojas gali įeiti į patalpą tik vandenilio peroksido koncentracijai sumažėjus žemiau 36 ppm (50 mg/m<sup>3</sup>) ir naudodamas šias privalomas asmenines apsaugos priemones (AAP): kvėpavimo takų apsaugos priemonės (KTAP) pagal EN 14387 ar lygiavertį standartą su priskirtu apsaugos veiksmiu (APF) 40 (KTAP tipą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti gaminio informacijoje) ir tinkamas apsaugos priemones (pirštines pagal EN 374 ar lygiavertį standartą, akių apsaugus pagal EN ISO 16321 ar lygiavertį standartą, kombinezoną). Pirštinių ir kombinezono medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti gaminio informacijoje. EN standartų pavadinimai nurodyti 6 skirsnyje. Matavimo prietaisu būtina nustatyti, ar vandenilio peroksido koncentracija nukrito žemiau 0,9 ppm arba žemesnės nacionalinės referencinės reikšmės.

Gyvūnai ir žmonės be apsaugos priemonių gali patekti į apdorotą patalpą tik vandenilio peroksido koncentracijai ore sumažėjus žemiau 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,9 ppm) arba žemesnės nacionalinės referencinės reikšmės.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Produkto maišymo ir įkrovimo į talpyklą, kuri tiesiogiai naudojama garinimo prietaise (pvz., Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax arba Nocomax Easy) metu akių apsaugai naudokite cheminėms medžiagoms atsparius apsauginius akinius pagal EN ISO 16321 ar lygiavertį standartą.

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

-

---

<sup>1</sup>Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.



---

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

Baigus dezinfekuoti produkto likutį ir jo pakuotę šalinti laikantis vietos reikalavimų. Produkto likutį galima išpilti į miesto nuotekų tinklą arba gyvulių mėšlą pagal vietos reikalavimus. Neišpilti į individualią nuotekų valymo sistemą.

#### **5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

- Laikymo trukmė: 2 metai.

---

## **Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

Toliau išvardinti 5.2 skirsnyje minimų EN standartų pavadinimai:

EN 374 – Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų  
EN ISO 16321 – Akių ir veido apsauga profesiniam naudojimui  
EN 14387 – Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų filtrai ir sudėtiniai filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas