

LT

PRIEDAS

BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS CHARAKTERISTIKŲ SANTRAUKA

Sanoserv H2O2

Produkto tipas (-ai)

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

Autorizacijos liudijimo numeris EU-0030027-0000

R4BP objekto numeris EU-0030027-0000

Dalis I.
PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO

Skyrius 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Grupės pavadinimas

Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Sanoserv H2O2
---------------------------------	---------------

1.2. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
----------------------	--

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Sanoserv International franchising Ltd
	Adresas	SANONDAF HQ, Tereza Court 1015 Triq Id Dghejf Naxxar NXR Malta
Autorizacijos numeris		EU-0030027-0000
<i>R4BP objekto numeris</i>		EU-0030027-0000
Autorizacijos liudijimo data		24/06/2024
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data		30/09/2033

1.4. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Sanoserv Int Franchising Ltd
Gamintojo adresas	SANONDAF HQ, Tereza Court, Triq Id Dghejf NXR 1015 Naxxar Malta
Gamybos vieta	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Prancūzija

1.5. 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 Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Vokietija

Skyrius 2. PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį Bendrasis pavadinimas

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Vandenilio peroksidas		veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	6 - 12 % (masės dalis)
Sidabras		Kita sudedamoji dalis	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017 % (masės dalis)

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

Dalis II.
ANTRAS INFORMACIJOS LYGMUO – PRODUKTO
CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA (-OS)

Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 1 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 1 identifikatorius

Identifikatorius	Meta SPC: Sanoserv H2O2 6%
------------------	----------------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-1
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
----------------------	--

Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 1

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 1

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Vandenilio peroksidas		veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	6 - 6 % (masės dalis)
Sidabras		Kita sudedamoji dalis	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017 % (masės dalis)

2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 1

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 1

Pavojingumo frazės	<p>H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Atsargumo frazės	<p>P264: Po naudojimo rankas kruopščiai nuplauti</p> <p>P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P280: Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.</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>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</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. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

4.1. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 1. 1.1 naudojimas: Kietų paviršių dezinfekavimas dezinfekcijai garinamu vandenilio peroksidu 6% (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)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Mielės Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Virusai Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Grybai Vystymosi stadija: kita: -</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>Patalpų, kurių tūris yra 4–150 m³, dezinfekcijai garinamu vandenilio peroksidu (FHP). Apima patalpoje esančios įrangos ir medžiagų (išskyrus medicinos prietaisus) kietų neaktyvių 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.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: kita: Garinimas</p> <p>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.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: - Baktericidinis, mielicidinis, fungicidinis, tuberkulicidinis ir virucidinis poveikis: 5 ml produkto/m³ ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 5 ml produkto/m³ 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:</p> <p>Dezinfekuoti patalpas ir įrangą galima taip dažnai, kaip reikia pagal taikomas higienos normas.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>1) Didelio tankio polietilenas HDPE baltas (neskaidrus) 1 litras butelis su užsukamu nuduojimo dangteliu.</p> <p>2) HDPE pilkas (neskaidrus) vienkartinis 2 litrai butelis.</p> <p>3) HDPE baltas (neskaidrus) 5 litrai kanistras (daugkartiniam naudojimui).</p> <p>4) HDPE baltas (neskaidrus) 20 litrai kanistras.</p>

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, tuberkulicidinis ir virucidinis poveikis: 5 ml produkto/m³ ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 5 ml produkto/m³ 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

4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Žr. šios produkto charakteristikų metasantraukos bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4. 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. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti odą vandeniu. Atsiradus simptomų, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PATEKUS Į AKIS: Nuskalauti vandeniu. Išsiimti (išimti) kontaktinius lęšius, jei jie dėvimi ir tai lengva padaryti. Toliau plauti 5 minutes. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

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

Galimas tiesioginis ar netiesioginis poveikis

Sukelia smarkų akių dirginimą.

4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. šios produkto charakteristikų metasantraukos bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.6. 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.

Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 1

5.1. Naudojimo instrukcijos

-

5.2. Rizikos mažinimo priemonės

5.3. 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 ($1,25 \text{ mg/m}^3$) arba žemesnės nacionalinės referencinės reikšmės.

Skubiu atveju profesionalus naudotojas gali įeiti į patalpą tik vandenilio peroksido koncentracijai sumažėjus žemiau 36 ppm (50 mg/m^3) 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 priemonės (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 $0,9 \text{ ppm}$ arba žemesnės nacionalinės referencinės reikšmės.

Gyvūnai ir žmonės be apsaugos priemonių gali patekti į apdorotą patalpą tik vandenilio peroksido koncentracijai ore sumažėjus žemiau $1,25 \text{ mg/m}^3$ ($0,9 \text{ ppm}$) 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.

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

-

5.5. 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.

5.6. 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

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ
METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 1**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai),
autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Sanochem S06	Rinka: ES
	Sanochem S06 6%	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0030027-0001 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Vandenilio peroksidas		veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	6
Sidabras		Kita sudedamoji dalis	7440-22-4	231-131-3	0,0017

Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 2 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 2 identifikatorius

Identifikatorius	Meta SPC: Sanoserv H2O2 12%
------------------	-----------------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-2
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
----------------------	--

Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 2

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 2

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

2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 2

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 2

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 degiųjų medžiagų.</p> <p>P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P280: Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.</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. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI
AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI**

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)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Mielės Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Bakterijų sporos Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Virusai Vystymosi stadija: kita: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Grybai Vystymosi stadija: kita: -</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>Patalpų, kurių tūris yra 4–150 m³, dezinfekcijai garinamu vandenilio peroksidu (FHP). Apima patalpoje esančios įrangos ir medžiagų (išskyrus medicinos prietaisus) kietų neaktyvių 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.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: garinimas</p> <p>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.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: - Baktericidinis, mielicidinis, fungicidinis, sporicidinis ir virucidinis poveikis: 3 ml produkto/m³ ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 3 ml produkto/m³ ir 2 val.</p>

	<p>sąlyčio trukmė. - Tuberkuliocidinis poveikis: 5 ml produkto/m³ ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 3 ml produkto/m³ 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:</p> <p>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"> 1) HDPE baltas (neskaidrus) 1 litras butelis su užsukamu nudujinimo dangteliu. 2) HDPE pilkas (neskaidrus) vienkartinis 2 litrai butelis. 3) HDPE baltas (neskaidrus) 5 litrai kanistras (daugkartiniam naudojimui). 4) HDPE baltas (neskaidrus) 20 litrai kanistras.

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/m³ ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 3 ml produkto/m³ ir 2 val. sąlyčio trukmė.
 - Tuberkuliocidinis poveikis: 5 ml produkto/m³ ir 2 val. sąlyčio trukmė. Antra dezinfekcija: 3 ml produkto/m³ 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

4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Žr. šios produkto charakteristikų metasantraukos bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4. 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.

4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. šios produkto charakteristikų metasantraukos bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.6. 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.

Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 2

5.1. Naudojimo instrukcijos

-

5.2. Rizikos mažinimo priemonės

5.3. 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 ($1,25 \text{ mg/m}^3$) arba žemesnės nacionalinės referencinės reikšmės.

Skubiu atveju profesionalus naudotojas gali įeiti į patalpą tik vandenilio peroksido koncentracijai sumažėjus žemiau 36 ppm (50 mg/m^3) 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 priemonės (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 $0,9 \text{ ppm}$ arba žemesnės nacionalinės referencinės reikšmės.

Gyvūnai ir žmonės be apsaugos priemonių gali patekti į apdorotą patalpą tik vandenilio peroksido koncentracijai ore sumažėjus žemiau $1,25 \text{ mg/m}^3$ ($0,9 \text{ ppm}$) 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.

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

-

5.5. 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.

5.6. 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

Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 2

7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	Sanochem S12	Rinka: ES
	Sanochem S12 12%	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0030027-0002 1-2	

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