

**LT**

***PRIEDAS***

**BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS CHARAKTERISTIKŲ SANTRAUKA**

HCl Family A

**Produkto tipas (-ai)**

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

**Autorizacijos liudijimo numeris** LT-0014900-0000

**R4BP objekto numeris** LT-0014900-0000

---

**Dalis I.**  
**PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO**

## Skyrius 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Grupės pavadinimas

Pavadinimas (vardas ir pavardė)	HCl Family A (LT 2024)
---------------------------------	------------------------

### 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)	Reckitt Benckiser Latvia SIA
	Adresas	Strēlnieku 1A-2 LV-1010 Rīga Latvija
Autorizacijos numeris		LT-0014900-0000
<i>R4BP objekto numeris</i>		LT-0014900-0000
Autorizacijos liudijimo data		21/04/2021
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data		21/04/2026

### 1.4. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Gamintojo adresas	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė
Gamybos vieta	Reckitt Benckiser (UK) Ltd site 1 Sinfin Lane DE24 9GG Derby Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė

Gamintojo pavadinimas	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o.
Gamintojo adresas	ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija
Gamybos vieta	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o. site 1 ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija

Gamintojo pavadinimas	P.P.H.U. TRANS-CHEM
Gamintojo adresas	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija
Gamybos vieta	P.P.H.U. TRANS-CHEM site 1 ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija

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

Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Ineos Chlor Limited
Gamintojo adresas	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė

Gamybos vieta	Ineos Chlor Limited site 1 South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	BASF SE
Gamintojo adresas	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Vokietija
Gamybos vieta	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Vokietija

Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	PCC Rokita SA
Gamintojo adresas	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Lenkija
Gamybos vieta	PCC Rokita SA site 1 ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Lenkija

Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Brenntag Polska Sp. z o.o.
Gamintojo adresas	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Lenkija
Gamybos vieta	Brenntag Polska Sp. z o.o. site 1 Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz Lenkija

Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Industrial Chemicals Limited
Gamintojo adresas	Hogg Lane, Grays, Essex RM17 5DU Grays Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė
Gamybos vieta	Industrial Chemicals Limited site 1 Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Jungtinė Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystė

Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Borregaard AS
Gamintojo adresas	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Norvegija
Gamybos vieta	Borregaard AS site 1 Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Norvegija

## 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 (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9 - 9 % (masės dalis)
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425 % (masės dalis)
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485 % (masės dalis)

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	XX kita: Paruoštas naudoti 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: Dezinfekcinis unitazų valiklis.
------------------	-------------------------------------------

### 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 (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9 - 9 % (masės dalis)
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425 % (masės dalis)
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485 % (masės dalis)

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

Produkto tipas (-ai)	XX kita: Paruoštas naudoti skystis
----------------------	------------------------------------



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

Pavojingumo frazės	<p>H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>H290: Gali ėsdinti metalus.</p> <p>H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Atsargumo frazės	<p>P101: Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.</p> <p>P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>P103: Atidžiai skaityti ir vykdyti visas instrukcijas.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P234: Laikyti tik originalioje talpykloje.</p> <p>P264: Po naudojimo rankas kruopščiai nuplauti</p> <p>P280: Mūvėti apsaugines pirštines.</p> <p>P301+P330+P331: PRARIJUS:: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</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>P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P501: turinį šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1. 1 naudojimas. Unitazų paviršių dezinfekavimas profesionaliems/apmokytiems profesionaliems vartotojams.**

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	Naudoti unitazų paviršių dezinfekavimui.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: bakterijos Bendras pavadinimas: kita: bakterijos Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: grybai Bendras pavadinimas: kita: grybai Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: mielės Bendras pavadinimas: kita: mielės Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: virusai Bendras pavadinimas: kita: virusai Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: bakterijų sporos Bendras pavadinimas: kita: bakterijų sporos Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Dezinfekcinis unitazų valiklis
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: užliejimas  Išsamus aprašymas: Nukreipti butelio antgalį po unitazo apvadu ir išspausti produkto. Naudoti produkto kiekį, kuris visiškai padengtų unitazą.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Vienkartinis naudojimo kiekis apie 80 ml.  Skiedimas (%): 0  Taikymo skaičiaus ir laikas: Dažnis: Neribojamas. Naudoti pagal poreikį.
Naudotojų kategorija (-os)	kvalifikuotas specialistas ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 500 ml.  Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 680 ml.

Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 750 ml.

Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 900 ml.

Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 1000 ml.

Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis.  
Pakuotės/talpyklos dangtelis turi atitikti techninius brėžinius, nustatytus PAR (produkto vertinimo ataskaitoje).

#### 4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Valant ar dezinfekuojant unitazą rekomenduojama mūvėti pirštines.

1. Pakelti unitazo dangtį ir atsargiai nukreipti antgalį po unitazo apvadu.
2. Spausti ir lėtai padengti vidinį unitazo paviršių. Išspausti pakankamai skysčio, kad būtų pilnai padengtas visas unitazo paviršius.
3. Valymas: produktą palikti [1, 5, 10, 30 min]., po to nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepetiu ir nuleisti vandenį.

#### 4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Pakuotės / talpyklos dangtelis turi atitikti techninius brėžinius, nustatytus PAR (produkto vertinimo ataskaitoje).

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

##### POVEIKIS ŽMONIŲ SVEIKATAI

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas.

[KVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu. Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos užsivelkant.

PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: išskalauti burną. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Jeigu asmuo be sąmonės, niekada nieko nedėti jam į burną. Jeigu asmuo be sąmonės, paguldyti į gaivinimo padėtį ir nedelsiant suteikti medicinos pagalbą.

**Rekomendacija vartotojams:** nuplauti rankas ir atvirą odą prieš valgant ir po naudojimo.

#### **POVEIKIS APLINKAI**

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Turinį / talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

#### **Avarijų likvidavimas:**

Nedidelis išsiliejimas: praskiesti vandeniu ir sušluostyti arba absorbuoti inertine medžiaga. Visos užterštos medžiagos turi būti tvarkomos kaip pavojingos atliekos.

Didelis išsiliejimas: izoliuoti ir surinkti medžiagą šalinimui. Šis produktas visada turi būti šalinamas pagal vietinius ir regioninius teisės aktų bei valdžios institucijų reikalavimus.

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

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

**Produkto šalinimo metodai** : bet kokios užterštos medžiagos turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Produktas ir jo pakuotės turi būti pašalintos saugiai. Produktą šalinti laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Europos atliekų sąrašo kodas 20 01 29\* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų.

**Pakuotės (talpyklos) šalinimo metodai** : jei įmanoma, vengti atliekų susidarymo ir mažinti jų kiekį. Pakuotę šalinti saugiai, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Pakuotės ir talpyklos gali būti perdirbtos, tik jei visiškai ištuštintos. Europos atliekų sąrašo kodas 15 01 10\* - pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

**Specialiosios atsargumo priemonės:** atliekas šalinti, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Pakuotes ir talpyklas perdirbti tik visiškai ištuštinus.

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

Laikyti originalioje talpykloje (pakuotėje), nuo saulės apsaugotoje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo nesuderinamų medžiagų, maisto ir gėrimų.

Atskirti nuo šarmų. Iki naudojimo talpyklas laikyti sandariai uždarytas. Talpyklas, kurios buvo atidarytos, rūpestingai užsandarinti ir laikyti stačias.

Nelaikyti nepaženklintose talpyklose.

Produkto tinkamumo naudoti terminas yra 24 mėnesiai.

## **4.2. Naudojimo būdo aprašymas**

### **Lentelė 2. 2 naudojimas. Unitazų paviršių dezinfekavimas neprofesionaliems vartotojams.**

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	Naudoti unitazų paviršių dezinfekavimui.

Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: bakterijos Bendras pavadinimas: kita: bakterijos Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: bakterijos Bendras pavadinimas: kita: bakterijos Vystymosi stadija: kita: kita</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: grybai Bendras pavadinimas: kita: grybai Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: mielės Bendras pavadinimas: kita: mielės Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: virusai Bendras pavadinimas: kita: virusai Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: bakterijų sporos Bendras pavadinimas: kita: bakterijų sporos Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>Dezinfekcinis unitazų valiklis</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: užliejimas</p> <p>Išsamus aprašymas: Nukreipti butelio antgalį po unitazo apvadu ir išspausti produkto. Naudoti produkto kiekį, kuris visiškai padengtų unitazą.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Vienkartinis naudojimo kiekis apie 80 ml.</p> <p>Skiedimas (%): 0</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Dažnis: Neribojamas. Naudoti pagal poreikį.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	plačioji visuomenė (nespecialistas)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 500 ml.</p> <p>Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 680 ml.</p> <p>Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 750 ml.</p> <p>Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 900 ml.</p> <p>Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 1000 ml.</p> <p>Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis. Pakuotės/talpyklos dangtelis turi atitikti techninius brėžinius, nustatytus PAR (produkto vertinimo ataskaitoje).</p>

---

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Valant ar dezinfekuojant unitazą rekomenduojama mūvėti pirštines.

1. Pakelti unitazo dangtį ir atsargiai nukreipti antgalį po unitazo apvadu.
2. Spausti ir lėtai padengti vidinį unitazo paviršių. Išspausti pakankamai skysčio, kad būtų pilnai padengtas visas unitazo paviršius.
3. Valymas: produktą palikti [1, 5, 10, 30 min]., po to nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepetiu ir nuleisti vandenį.

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Pakuotės / talpyklos dangtelis

turi atitikti

techninius brėžinius, nustatytus PAR (produkto vertinimo ataskaitoje).

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

##### POVEIKIS ŽMONIŲ SVEIKATAI

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas.

[KVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu. Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos užsivelkant.

PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: išskalauti burną. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Jeigu asmuo be sąmonės, niekada nieko nedėti jam į burną. Jeigu asmuo be sąmonės, paguldyti į gaivinimo padėtį ir nedelsiant suteikti medicinos pagalbą.

**Rekomendacija vartotojams:** nuplauti rankas ir atvirą odą prieš valgant ir po naudojimo.

##### POVEIKIS APLINKAI

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Turinį / talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

##### Avarijų likvidavimas:

Nedidelis išsiliejimas: praskiesti vandeniu ir sušluostyti arba absorbuoti inertine medžiaga. Visos užterštos medžiagos turi būti tvarkomos kaip pavojingos atliekos.

Didelis išsiliejimas: izoliuoti ir surinkti medžiagą šalinimui. Šis produktas visada turi būti šalinamas pagal vietinius ir regioninius teisės aktų bei valdžios institucijų reikalavimus.

---

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

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

Produkto šalinimo metodai : bet kokios užterštos medžiagos turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Produktas ir jo pakuotės turi būti pašalintos saugiai. Produktą šalinti laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Europos atliekų sąrašo kodas 20 01 29\* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų.

Pakuotės (talpyklos) šalinimo metodai : jei įmanoma, vengti atliekų susidarymo ir mažinti jų kiekį. Pakuotę šalinti saugiai, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Pakuotės ir talpyklos gali būti perdirbtos, tik jei visiškai ištuštintos. Europos atliekų sąrašo kodas 15 01 10\* - pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

**Specialiosios atsargumo priemonės:** atliekas šalinti, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Pakuotes ir talpyklas perdirbti tik visiškai ištuštinus.

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

Laikyti originalioje talpykloje (pakuotėje), nuo saulės apsaugotoje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo nesuderinamų medžiagų, maisto ir gėrimų.

Atskirti nuo šarmų. Iki naudojimo talpyklas laikyti sandariai uždarytas. Talpyklas, kurios buvo atidarytos, rūpestingai užsandarinti ir laikyti stačias.

Nelaikyti nepaženklintose talpyklose.

Produkto tinkamumo naudoti terminas yra 24 mėnesiai.

---

## Skryrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 1

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Valant ar dezinfekuojant unitazą rekomenduojama mūvėti pirštines.

1. Pakelti unitazo dangtį ir atsargiai nukreipti antgalį po unitazo apvadu.
2. Spausti ir lėtai padengiant vidinį unitazo paviršių. Išspausti pakankamai skysčio, kad būtų pilnai padengtas visas unitazo paviršius.
3. Valymas: produktą palikti [1, 5, 10, 30 min.], po to nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepetėliu ir nuleisti vandenį.

### 5.2. Rizikos mažinimo priemonės

### 5.3. Rizikos mažinimo priemonės

Pakuotės/talpyklos dangtelis turi atitikti techninius brėžinius, nustatytus PAR (produkto vertinimo ataskaitoje).

Nenaudoti kartu su balikliais ar kitomis valymo priemonėmis.

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

#### POVEIKIS ŽMONIŲ SVEIKATAI

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas.

[KVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu. Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos užsivelkant.

PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: išskalauti burną. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Jeigu asmuo be sąmonės, niekada nieko nedėti jam į burną. Jeigu asmuo be sąmonės, paguldyti į gaivinimo padėtį ir nedelsiant suteikti medicinos pagalbą.

**Rekomendacija vartotojams:** nuplauti rankas ir atvirą odą prieš valgant ir po naudojimo.

#### POVEIKIS APLINKAI

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Turinį / talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

#### Avarijų likvidavimas:

Nedidelis išsiliejimas: praskiesti vandeniu ir sušluostyti arba absorbuoti inertine medžiaga. Visos užterštos medžiagos turi būti tvarkomos kaip pavojingos atliekos.



---

Didelis išsiliejimas: izoliuoti ir surinkti medžiagą šalinimui. Šis produktas visada turi būti šalinamas pagal vietinius ir regioninius teisės aktų bei valdžios institucijų reikalavimus.  
Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

## 5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

**Produkto šalinimo metodai:** bet kokios užterštos medžiagos turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Produktas ir jo pakuotės turi būti pašalintos saugiai. Produktą šalinti laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Europos atliekų sąrašo kodas 20 01 29\* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų.

**Pakuotės (talpyklos) šalinimo metodai:** jei įmanoma, vengti atliekų susidarymo ir mažinti jų kiekį. Pakuotę šalinti saugiai, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Pakuotės ir talpyklos gali būti perdirbtos, tik jei visiškai ištuštintos. Europos atliekų sąrašo kodas 15 01 10\* - pakuotės, kuriuose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

**Specialiosios atsargumo priemonės:** atliekas šalinti, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Pakuotes ir talpyklas perdirbti tik visiškai ištuštinus.

## 5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Laikyti originalioje talpykloje (pakuotėje), nuo saulės apsaugotoje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo nesuderinamų medžiagų, maisto ir gėrimų.

Atskirti nuo šarmų. Iki naudojimo talpyklas laikyti sandariai uždarytas. Talpyklas, kurios buvo atidarytos, rūpestingai užsandarinti ir laikyti stačias.

Nelaikyti nepaženklintose talpyklose.

Produkto tinkamumo naudoti terminas yra 24 mėnesiai.

---

## Skyrius 6. KITA INFORMACIJA

1. Visų grupės produktų bazinė sudėtis yra vienoda, skiriasi tik atskirų variantų kvapiosios medžiagos, dažikliai ir aktyviosios paviršiaus medžiagos. Išsami informacija apie sudėtį pateikta Grupės IUCLID byloje.

2. Visi grupės produktai klasifikuojami vienodai (skaityti toliau), veikia tuos pačius mikroorganizmus, pakuojami į tokias pat talpyklas, naudojami ir dozuojami taip pat, nesiskiria ir naudojimo paskirtis.

3. Derinant SPC manyta, kad produktų sudėtyje yra medžiagų, keliančių susirūpinimą dėl poveikio aplinkai / ekotoksikologinių rodiklių. Įvertinus pateiktus pakeitimus, patvirtinta, kad produkto sudėtyje yra susirūpinimą keliančių medžiagų bis(2-hidroksietil)lajaus alkilamino ir gyvulinių riebalų trimetilamonio chlorido, o klasifikacijos pakeitimas nebūtinus.

Autorizacijos liudijimo turėtojas privalo paženklinti produktą ir parengti saugos duomenų lapą pagal šiame liudijime nustatytas sąlygas.

Naudotojas produkto etiketėje turėtų būti perspėtas apie akių dirginimą paruoštu produktu.

Etiketėje turi būti nurodoma:

**Partijos numeris:**

**Galiojimo laikas:** 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

**Pakuotė (l):**

**Liudijimas išduotas:** Reckitt Benckiser (Latvia) SIA, Strēlnieku 1A-2, LV-1010 Ryga, Latvija.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5

Mr)BPR-197(A-02VAP261749(01-14)/A-22-113), galioja iki 2026-06-21.

**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	Harpic Power Plus Clean & Protect Eucalyptus/ Mint Fresh / Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Eucalyptus/ Mint Fresh	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0025 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Clean & Protect Floral Fresh / Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Floral Fresh	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0026 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9

Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Clean & Protect Ocean Fresh / Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Ocean Fresh	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0027 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veikioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Clean & Protect Marine / Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Marine	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0028 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Clean & Protect Citrus / Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Citrus	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0029 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,3658
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,292

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Clean & Protect Original Fresh / Cillit Bang Power Plus Clean & Protect	Rinka: LT
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

			Original Fresh		
Autorizacijos liudijimo numeris			LT-0014900-0030 1-1		
Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Clean & Protect Original Marine / Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Original Marine	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris		LT-0014900-0031 1-1

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Clean &	Rinka: LT
----------------------	---------------------------	-----------

	Protect Original / Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Original	
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0032 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Marine Explosion / Cillit Bang WC Power Gel Marine / Sagrotan WC- Reiniger Ozeanfrische	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0017 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum Original / Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original / Sagrotan WC- Reiniger Platinum Original	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0018 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Spring	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0015 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385



Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36
------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------	------------	-----------	------

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus / Cillit Bang WC Power Gel Citrus	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0019 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Original / Cillit Bang WC Power Gel Original / Sagrotan WC-Reiniger Original	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0016 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9

Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Platinum Pro-Shield Fresh	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0014 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Platinum Pro-Shield Lavender	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0013 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil)	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

riebalų alkilaminas	tallowalkyl derivatives				
------------------------	----------------------------	--	--	--	--

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Platinum Pro-Shield Marine	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0012 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Platinum Pro-Shield Original	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0011 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Hygiene /	Rinka: LT
----------------------	--------------------------	-----------

	Harpic Power Plus Hygiene	
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0024 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,346

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original	Rinka: LT
	Harpic Limescale Remover Original	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0023 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Marine Force /	Rinka: LT
----------------------	----------------------------	-----------

	Harpic Power Plus Marine Force	
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0022 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force	Rinka: LT
	Harpic Limescale Remover Fresh	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0021 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Spring	Rinka: LT
----------------------	-----------------------	-----------

	Power / Harpic Power Plus Spring Power	
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0020 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Hygiene Delisted / Harpic Power Plus Hygiene Delisted	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0010 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,346

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Marine Force Delisted /	Rinka: LT
----------------------	----------------------------------------------	-----------

	Harpic Power Plus Marine Force Delisted	
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0009 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Spring Power Delisted / Harpic Power Plus Spring Power Delisted	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0008 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Citrus Force	Rinka: LT
----------------------	-----------------------------	-----------

	Delisted / Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0007 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Cillit Bang Original Delisted / Harpic Power Plus Original Delisted	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0006 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Hygiene Delisted	Rinka: LT
----------------------	---------------------------------------------	-----------



Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0005 1-1
---------------------------------	---------------------

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Marine Force Delisted	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0004 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Spring Power Delisted	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0003 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
-----------------------	-------------------	----------	-------------	------------	-------------

Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0002 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Prekinis pavadinimas	Harpic Power Plus Original Delisted	Rinka: LT
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0014900-0001 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	veiklioji medžiaga		231-595-7	9
Riebalų trimetilamonio chloridas	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Kita sudedamoji dalis	8030-78-2	232-447-4	0,425

---

Bis (2-hidroksietil) riebalų alkilaminas	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallowalkyl derivatives	Kita sudedamoji dalis	61791-44-4	263-177-5	1,485
------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------	------------	-----------	-------