

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCÍDNYCH VÝROBKOV

HCl Family A

Typ(y) výrobku

PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá

Číslo autorizácie SK17-MRP-023-00-000

Číslo položky v R4BP SK-0013816-0000

Časť I.
PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny

Názov	HCl Family A
-------	--------------

1.2. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
----------------	--

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	RB (Hygiene Home) Slovakia, spol. s.r.o.
	Adresa	Drieňová 3 821 08 Bratislava Slovensko
Číslo autorizácie		SK17-MRP-023-00-000
Číslo položky v R4BP		SK-0013816-0000
Dátum autorizácie		12/09/2017
Dátum skončenia platnosti autorizácie		21/06/2026

1.4. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Adresa výrobcu	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
Miesto výrobných priestorov	Reckitt Benckiser (UK) Ltd site 1 Sinfin Lane DE24 9GG Derby Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

Názov výrobcu	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Adresa výrobcu	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poľsko
Miesto výrobných priestorov	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o. site 1 Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poľsko

Názov výrobcu	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
Adresa výrobcu	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poľsko
Miesto výrobných priestorov	P.P.H.U. TRANS-CHEM, site 1 ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poľsko

1.5. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Ineos Chlor Limited
Adresa výrobcu	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
Miesto výrobných priestorov	Ineos Chlor Limited site 1 South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	BASF SE
Adresa výrobcu	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Nemecko

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	PCC Rokita SA
Adresa výrobcu	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Poľsko
Miesto výrobných priestorov	PCC Rokita SA site 1 ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Poľsko

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Brenntag Polska Sp. z o.o.
Adresa výrobcu	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Poľsko
Miesto výrobných priestorov	Brenntag Polska Sp. z o.o. site 1 Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz Poľsko

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Industrial Chemicals Limited
Adresa výrobcu	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
Miesto výrobných priestorov	Industrial Chemicals Limited site 1 Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Borregaard AS
Adresa výrobcu	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Nórsko
Miesto výrobných priestorov	Borregaard AS site 1 Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Nórsko

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 - 9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485 % (w/w)

2.2. Typ(y) úpravy

Typ(y) úpravy	XX Iné: Kvapalina pripravená na použitie
---------------	--

Časť II.
DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 1 Identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: Dezinfekcia toalety
---------------	-------------------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
----------------	--

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 - 9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485 % (w/w)

2.2. Typ(-y) úpravy meta SPC 4 1

Typ(y) úpravy	XX Iné: Kvapalina pripravená na použitie
---------------	--

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	<p>H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>H290: Môže byť korozívna pre kovy.</p> <p>H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P103: Pred použitím si prečítajte etiketu.</p> <p>P405: Uchovávajte uzamknuté.</p> <p>P234: Uchovávajte iba v pôvodnom obale.</p> <p>P264: Ruky po manipulácii starostlivo umyte.</p> <p>P280: Noste ochranné rukavice.</p> <p>P301 + P330 + P331: PO POŽITÍ:: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.</p> <p>P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.</p> <p>P304 + P340: PO VDÝCHNUTÍ:: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.</p> <p>P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia</p> <p>P501: Zneškodnite nádobu v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.</p> <p>P501: Zneškodnite obsah v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.</p>

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA) META SPC

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Povrchový dezinfekčný prípravok na toaletné misy v súkromných a domácich prostrediach

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Používajte ako dezinfekčný a čistiaci prípravok na toalety.
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: Baktérie Bežný názov: iné: Baktérie Vedecký názov: iné: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Plesne Bežný názov: iné: Plesne Vedecký názov: iné: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Kvasinky Bežný názov: iné: kvasinky Vedecký názov: iné: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Vírusy Bežný názov: iné: Vírusy Vedecký názov: iné: žiadne údaje Vedecký názov: iné: Bakteriálne spóry Bežný názov: iné: Bakteriálne spóry Vedecký názov: iné: žiadne údaje
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Dezinfekčný čistiaci prípravok na toalety.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Nalievanie Detailný opis: Výrobok je nanášaný používateľom tak, že sa mieri tryskou pod horný okraj toaletnej misy. Používateľovi sú k dispozícii pokyny uvádzajúce dostatočné množstvo výrobku na aplikáciu, aby došlo k úplnému pokrytiu toaletnej misy.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 80 ml podľa pokynov na štítku Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: Neobmedzená. Podľa potreby.
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník ; odborník ; široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša, plast: HDPE, 500 ml Fľaša, plast: HDPE, 680 ml Fľaša, plast: HDPE, 750 ml Fľaša, plast: HDPE, 1000 ml Fľaša, plast: HDPE, 900 ml

Nepriehľadná fľaša typu HDPE. Uzáver balenia musí byť v súlade s technickým kreslením popísaným v PAR.
--

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Odporúčame používať rukavice pri dezinfekcii a čistení toalety.

1. Zdvihnite sedátko a opatrne nasmerujte trysku pod okraj toalety.
2. Stlačením fľašky pomaly naneste gél po celom obvode toaletnej misy tak, aby ju celú pokryl (cca 80 ml).
3. Pre optimálny čistiaci výsledok nechajte pôsobiť po dobu [1/5/10/30] minút, potom očistite kefou a opláchnite.
4. Pre účinnú dezinfekciu nechajte pôsobiť po dobu 60 minút, potom očistite kefou a opláchnite.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uzáver balenia musí byť v súlade s technickým kreslením popísaným v PAR.

Nepoužívajte so žiadnymi bielicami alebo inými čistiacimi prostriedkami.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ľudské zdravie:

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Poleptané miesta musia byť neodkladne ošetrené lekárom. Vdýchnutie: PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, alebo sú vážne.

Pri kontakte s pokožkou: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, alebo sú vážne. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Pri zasiahnutí očí: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pri prehltnutí: PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe, ktorá je v bezvedomí. Ak je postihnutá osoba v bezvedomí, umiestnite ju do polohy vhodnej na prebratie a zaistite okamžite lekársku pomoc. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Odporúčanie pre používateľa - pred jedlom a po použití si umyte ruky a exponované časti pokožky.

Ekologické aspekty:

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade so všetkými miestnymi alebo regionálnymi predpismi.

Opatrenie pri úniku látky:

Malé úniky: Zried'te vodou a vytrite alebo ak nie je rozpustný vo vode, zaistite pohltenie prípravku invertným suchým materiálom. Všetky kontaminované materiály musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.

Veľké úniky: Zachyťte a pozbierajte na likvidáciu. Likvidácia tohto výrobku musí za všetkých okolností byť v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok:

Metódy odstraňovania: všetky kontaminované materiály musia byť zlikvidované ako **nebezpečný odpad**. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené **bezpečným spôsobom**. Likvidácia tohto výrobku musí byť za všetkých okolností v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov. Katalóg odpadov (EWC) číslo odpadu 20 01 29: Čistiace prostriedky obsahujúce **nebezpečné látky**.

Obal:

Metódy odstraňovania: vytváraniu odpadu je potrebné sa vyhnúť alebo ho **minimalizovať** kdekoľvek je to možné. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené **bezpečným spôsobom**. Likvidácia tohto obalu musí byť za všetkých okolností v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov.

Katalóg odpadov (EWC) číslo odpadu 15 01 10: obaly obsahujúce zvyšky alebo kontaminované **nebezpečnými látkami**

Osobitné upozornenia: Akákoľvek likvidácia musia byť v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov. Balenie a kontajnery je možné **recyklovať** až po ich úplnom vyprázdnení.

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte v pôvodnej nádobe chránenej pred priamym **slniečným svetlom** v suchom, chladnom a riadne odvetranom priestore, mimo **nezlučiteľných** materiálov a potravín a nápojov.

Uchovávajte oddelene od zásaditých látok. Udržujte nádobu riadne uzatvorenú a hermeticky utesnenú, kým nebude pripravená na použitie. Nádoby, ktoré boli otvorené, musia byť opatrne znovu uzatvorené a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

Neukladajte výrobok do **neoznačených** nádob.

Doba spotreby výrobku je 24 mesiacov.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1

5.1. Návod na použitie

Pozrite oddiel 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite oddiel 4.1.2.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite oddiel 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite oddiel 4.1.4.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite oddiel 4.1.5.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Všetky výrobky v rámci tejto skupiny majú rovnaké základné zloženie, jedinými rozdiely sú drobné odchýlky vo vône, farbe a povrchovo aktívnych zložkách. Podrobný rozpis formulácií možno nájsť v dokumentácii IUCLID pre túto skupinu.

Všetky výrobky v rámci tejto skupiny majú rovnakú klasifikáciu (pozri nižšie), cieľové organizmy, druhy balení, pokyny na použitie, cieľové oblasti a dávkovanie.

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Expert WC Gel Mint Fresh	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel Mint Fresh	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel Eucalyptus	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0025 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkylly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkylly z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.2. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Expert WC Gel Floral Fresh	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel Floral Fresh	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0026 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkylly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkylly z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.3. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Expert WC Gel Ocean Fresh	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel Ocean Fresh	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0027 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.4. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Expert WC Gel Marine	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel Marine	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0028 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.5. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang WC Gel Citrus	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang Expert WC Gel Citrus	Oblasť trhu: SK

	Cillit Bang WC Gel odst raňovač vod ného kameň a a špiny	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0029 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,3658 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,292 % (w/w)

7.6. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Expert WC Gel Original Fresh	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel Original Fresh	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0030 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.7. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Expert WC Gel Original Marine	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel Original Marine	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0031 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.8. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Expert WC Gel Original	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel Original	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Gel odstraňovač odolných škvŕn	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0032 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.9. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Marine Explosion	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Power Gel Marine	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0024 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
-------------	-------------	---------	-----------	----------	-----------

Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.10. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Platinum Original	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0023 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.11. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Spring	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Power Gel Spring	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0022 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)

lkyly z tukov), c hloridy	lkyly z tukov), c hloridy				
N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.12. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Power Gel Citrus	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0021 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkylly z tukov), c hloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkylly z tukov), c hloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imino dietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imino dietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.13. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Original	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC Power Gel Original	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0020 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkylly z tukov), c hloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkylly z tukov), c hloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imino dietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imino dietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

7.14. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Platinum Pro-Shield Fresh	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang Platinum Pro-Shield Fresh	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0019 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.15. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Platinum Pro-Shield Lavender	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang Platinum Pro-Shield Lavender	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0018 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučieniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.16. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Platinum Pro-Shield Marine Explosion	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang Platinum Pro-Shield Marine Explosion	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie	SK-0013816-0017 1-1
-------------------	---------------------

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.17. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Platinum Pro-Shield Original	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang Platinum Pro-Shield Original	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0016 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.18. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Hygiene Plus	Oblasť trhu: SK
	Harpic Power Plus Hygiene Gel	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0015 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové	kvartérne trimetyl (R') amóniové	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)

zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy				
N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,346 % (w/w)

7.19. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Original	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0014 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imino dietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imino dietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.20. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Marine Force	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0013 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imino dietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imino dietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.21. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Citrus Force	Oblasť trhu: SK
	Harpic Power Plus Citrus Force	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0012 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.22. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Cillit Bang Spring Power	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0011 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.23. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Hygiene	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang Hygiene	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0010 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,346 % (w/w)

7.24. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Marine Force	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang o dstraňovač o dolných škvŕn – Marine	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0009 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.25. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Spring Power	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang o dstraňovač WC nečistot Spring	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0008 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.26. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Citrus Fresh	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC odstraňovač vodných	Oblasť trhu: SK

	o kameňa – Citrus	
Číslo autorizácie	SK-0013816-0007 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.27. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Original – čistič WC	Oblasť trhu: SK
	Cillit Bang WC odstraňovač hrdzy – Fresh	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0006 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

7.28. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Hygiene Delisted	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0005 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové	kvartérne trimetyl (R') amóniové	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)

zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy				
N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

7.29. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Marine Force Delisted	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0004 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

7.30. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Spring Power Delisted	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0003 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': a lkyly z tukov), c hloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-imi nodietanol (alkyl je z tuku)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

7.31. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	Oblasť trhu: SK
------------------------	---	-----------------

Číslo autorizácie	SK-0013816-0002 1-1
-------------------	---------------------

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

7.32. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Harpic Power Plus Original Delisted	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0013816-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 % (w/w)
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyl z tukov), chloridy	Iná ako účinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	N-alkyl-2,2'-imidietanol (alkyl je z tukov)	Iná ako účinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)