

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: HCl Family A

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0017394-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0017394-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - Dezinfekce toalety	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	9
6. Další informace	9
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

HCI Family A

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	RB (Hygiene Home) Czech Republic, spol. s r.o.
	Adresa	Vinohradská 2828/151 130 00 Prague Česká republika
Číslo povolení	CZ-0017394-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0017394-0000	
Datum udělení povolení	30/06/2016	
Datum skončení platnosti povolení	21/06/2026	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Adresa výrobce	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Spojené království
Umístění výrobních závodů	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Spojené království

Název výrobce	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Adresa výrobce	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polsko
Umístění výrobních závodů	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polsko

Název výrobce	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
Adresa výrobce	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polsko

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	36 - Kyselina chlorovodíková
Název výrobce	Ineos Chlor Limited
Adresa výrobce	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Spojené království
Umístění výrobních závodů	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Spojené království

Účinná látka	36 - Kyselina chlorovodíková
Název výrobce	BASF SE
Adresa výrobce	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Německo
Umístění výrobních závodů	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Německo

Účinná látka	36 - Kyselina chlorovodíková
Název výrobce	PCC Rokita SA
Adresa výrobce	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polsko

Účinná látka	36 - Kyselina chlorovodíková
Název výrobce	Brenntag Polska Sp. z o.o.
Adresa výrobce	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polsko
Umístění výrobních závodů	Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz Polsko

Účinná látka	36 - Kyselina chlorovodíková
Název výrobce	Industrial Chemicals Limited
Adresa výrobce	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Spojené království
Umístění výrobních závodů	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Spojené království

Účinná látka	36 - Kyselina chlorovodíková
Název výrobce	Borregaard AS
Adresa výrobce	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Norsko
Umístění výrobních závodů	Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Norsko

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 - 9

kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485

2.2. Typ(y) složení (forma)

kapalina připravená k použití

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Dezinfekce toalety

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9 - 9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

kapalina připravená k použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může být korozivní pro kovy.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Skladujte uzamčené.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy..

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Používejte jako povrchový dezinfekční přípravek pro toaletní mísy.

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Používejte jako povrchový dezinfekční přípravek pro toaletní mísy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Obecný název: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, bakterie Vývojové stadium: egetativní buňky (exponenciální fáze)</p> <p>Latinský název: <i>Staphylococcus aureus</i> Obecný název: <i>Staphylococcus aureus</i>, bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky (exponenciální fáze)</p> <p>Latinský název: <i>Escherichia coli</i> Obecný název: <i>Escherichia coli</i>, bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky (exponenciální fáze)</p> <p>Latinský název: <i>Enterococcus hirae</i> Obecný název: <i>Enterococcus hirae</i>, bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky (exponenciální fáze)</p> <p>Latinský název: <i>Bacillus subtilis</i> Obecný název: <i>Bacillus subtilis</i>, bakteriální spory Vývojové stadium: Bakteriální spory</p> <p>Latinský název: <i>Candida albicans</i> Obecný název: <i>Candida albicans</i>, plísně Vývojové stadium: spory a spory produkující struktury</p> <p>Latinský název: <i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger) Obecný název: <i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger), plísně Vývojové stadium: spory a spory produkující struktury</p> <p>Latinský název: Adenovirus type 5, virus Obecný název: Adenovirus type 5, virus Vývojové stadium: virové částice</p> <p>Latinský název: Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528 Obecný název: Poliovirus typ 1, virus Vývojové stadium: virové částice</p>
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekční přípravek k použití v toaletní míse.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nalévání Podrobný popis: Produkt je určen k aplikaci spotřebitelem mířením trysky pod okraj toaletní mísy. Dle instrukcí uživatel nanese potřebné množství přípravku po obvodu mísy, aby ji gel zcela pokryl.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 80 ml dle návodu k použití na etiketě Ředění (%): 0% Počet a načasování aplikace: Nejvíce stanoveno. Dle potřeby.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál
profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Láhev, plast: HDPE, 500 ml
Láhev, plast: HDPE 680 ml
Láhev, plast: HDPE, 750 ml
Láhev, plast: HDPE, 1000 ml
Láhev, plast: HDPE, 900 ml
Uzávěr obalu musí být v souladu s technickými údaji uvedenými v příloze č. 2 hodnotící zprávě k přípravku.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Doporučujeme nosit ochranné rukavice během aplikace přípravku do toalety.

1. Zdvihněte toaletní prkénko a opatrně namířte trysku pod okraj toaletní mísy.
2. Stlačením lahve pomalu naneste po celém obvodu toaletní mísy tak, aby ji gel zcela pokryl.
3. Pro optimální účinek nechte působit 10 minut, vyčistěte kartáčem a poté spláchněte.
4. Pro účinné zničení bakterií nechte čistič působit 1 hodinu, vyčistěte kartáčem a spláchněte.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Součástí opatření ke zmírnění rizika je uzávěr obalu, který musí odpovídat specifikaci uvedené v příloze č. 2 hodnotící zprávě k přípravku.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

LIDSKÉ ZDRAVÍ

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Chemické popáleniny musí být okamžitě ošetřeny lékařem.

- Nadýchání:

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání

Volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře pokud příznaky přetrvávají nebo jsou vážné.

-Kontakt s pokožkou:

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře pokud příznaky přetrvávají nebo jsou vážné.

-Kontakt s očima:
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení.
Okamžitě volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.
Nikdy nepodávejte nic ústí osobě v bezvědomí. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc.
Doporučení pro uživatele - před jídlem a po použití si umyjte ruce a odhalené části pokožky.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal v souladu se všemi místními nebo regionálními předpisy.

-Kontrola rozlití:

Malá rozlití: Naředte vodou a setřete nebo absorbujte inertním materiálem. Všechny kontaminované materiály musí být likvidovány jako nebezpečný odpad.

Velká rozlití: Seberte a shromážděte k likvidaci.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Metody likvidace přípravku: Všechny kontaminované materiály musí být likvidovány jako nebezpečný odpad. Odstraňte obsah/obal nebo materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

20 01 29: Detergenty obsahující nebezpečné látky.

Metody likvidace obalu: Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Tento materiál a jeho obal musí být likvidovány bezpečně.

Likvidace tohoto obalu musí vždy splňovat legislativní požadavky na likvidaci odpadů a veškeré místní předpisy.

15 01 10: Obal obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Speciální upozornění: Jakákoli likvidace odpadu musí být v souladu s legislativními předpisy a požadavky na likvidaci odpadů a veškerými místními předpisy. Obaly mohou být recyklovány jen po úplném vyprázdnění.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Uchovávejte v originálním obalu chráněném před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů a jídla a pití.

Neuchovávejte společně s alkáliemi. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Neskladujte v neoznačených kontejnerech.

Doba skladovatelnosti výrobku je 24 měsíců.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola č. 4

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz kapitola č. 4

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz kapitola č. 4

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz kapitola č. 4

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz kapitola č. 4

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Harpic Power Plus Original Delisted	Tržní prostor: LV
Harpic Power Plus Original Delisted	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0017394-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485

Obchodní název

Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	Tržní prostor: LV
Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0017394-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485

Obchodní název

Harpic Power Plus Spring Power Delisted

Tržní prostor: LV

Harpic Power Plus Spring Power Delisted

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0017394-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485

Obchodní název

Harpic Power Plus Marine Force Delisted

Tržní prostor: LV

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Harpic Power Plus Marine Force Delisted	Tržní prostor: CZ
CZ-0017394-0004 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Harpic Power Plus Hygiene Delisted	Tržní prostor: LV
Harpic Power Plus Hygiene Delisted	Tržní prostor: CZ
CZ-0017394-0005 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9

kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,485

Obchodní název

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original	Tržní prostor: LV
Harpic Power Plus Original – čistič WC	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang WC Odstraňovač rzi - Fresh	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0017394-0006 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force	Tržní prostor: LV
Harpic Power Plus Citrus Fresh	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Cillit Bang WC odstraňovač vodního kamene Citrus	Tržní prostor: CZ
CZ-0017394-0007 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power	Tržní prostor: LV
Harpic Power Plus Spring	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang odstraňovač WC nečistot Spring	Tržní prostor: CZ
CZ-0017394-0008 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force	Tržní prostor: LV
Harpic Power Plus Marine	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang WC odstraňovač odolných skvrn Marine	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0017394-0009 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene	Tržní prostor: LV
Cillit Bang Hygiene	Tržní prostor: CZ
Harpic Power Plus Hygiene	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0017394-0010 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,346

Obchodní název

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power	Tržní prostor: LV
Cillit Bang Spring Power	Tržní prostor: CZ
Harpic Power Plus Spring Power	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0017394-0011 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force	Tržní prostor: LV
Cillit Bang Citrus Force	Tržní prostor: CZ
Harpic Power Plus Citrus Force	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0017394-0012 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force	Tržní prostor: LV
Cillit Bang Marine Force	Tržní prostor: CZ
Harpic Power Plus Marine Force	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0017394-0013 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název**Název podle IUPAC****Funkce****Číslo CAS****Číslo ES****Obsah (%)**

Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original	Tržní prostor: LV
Harpic Power Plus Original	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang Original	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0017394-0014 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene	Tržní prostor: LV
Cillit Bang Hygiene	Tržní prostor: CZ
Harpic Power Plus Hygiene	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0017394-0015 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,346

Obchodní název

Harpic PlatinumPro-Shield Original	Tržní prostor: LV
Harpic PlatinumPro-Shield Original	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang PlatinumPro-Shield Original	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0017394-0016 1-1	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Harpic Platinum Pro-Shield Marine	Tržní prostor: LV
Harpic Platinum Pro-Shield Marine Explosion	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang Platinum Pro-Shield Marine Explosion	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0017394-0017 1-1	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Harpic Platinum Pro-Shield Lavender	Tržní prostor: LV
Harpic Platinum Pro-Shield Lavender	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang Platinum Pro-Shield Lavender	Tržní prostor: CZ
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>CZ-0017394-0018 1-1</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Harpic Platinum Pro-Shield Fresh	Tržní prostor: LV
Harpic Platinum Pro-Shield Fresh	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang Platinum Pro-Shield Fresh	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0017394-0019 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,208

Obchodní název

Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Marine Explosion	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang WC Power Gel Marine	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0017394-0020 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36

Obchodní název

Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Spring

Tržní prostor: CZ

Cillit Bang WC Power Gel Spring

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0017394-0021 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36

Obchodní název

Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Platinum Original

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original	Tržní prostor: CZ
CZ-0017394-0022 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus	Tržní prostor: CZ
Cillit Bang WC Power Gel Citrus	Tržní prostor: CZ
CZ-0017394-0023 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9

kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36

Obchodní název

Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Original

Tržní prostor: CZ

Cillit Bang WC Power Gel Original

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0017394-0024 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	účinná látka		231-595-7	9
kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	kvarterní amoniové sloučeniny, trimethyltallow alkyl chloridy	Neúčinná látka	8030-78-2	232-447-4	0,385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Neúčinná látka	61791-44-4	263-177-5	1,36