

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
1.1. Název kategorie biocidních přípravků	1
1.2. Typ přípravku (typy přípravků)	1
1.3. Držitel povolení	1
1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků	3
2.2. Typ složení přípravku	4
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC	4
1.1. Identifikátor meta SPC - Dezinfekce toalety	4
1.2. Přípona k číslu povolení	4
1.3 Typ přípravku (typy přípravků)	4
2. Složení meta SPC	4
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC	4
2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC	5
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	7
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	7
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	7
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	8
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	8
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	8
5.1. Pokyny pro používání	8

5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	9
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9
7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků	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

30/04/2024

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	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle 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	8030-78-2	232-447-4	0 - 0.425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	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		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)	Pseudomonas aeruginosa-Pseudomonas aeruginosa, bakterievegetativní buňky (exponenciální fáze) Staphylococcus aureus-Staphylococcus aureus, bakterievegetativní buňky (exponenciální fáze) Escherichia coli-Escherichia coli, bakterievegetativní buňky (exponenciální fáze) Enterococcus hirae-Enterococcus hirae, bakterievegetativní buňky (exponenciální fáze) Bacillus subtilis-Bacillus subtilis, bakteriální spory-Bakteriální spory Bakterie Candida albicans-Candida albicans, plísňěspory a spory produkující struktury Aspergillus brasiliensis (niger)-Aspergillus brasiliensis (niger), plísňěspory a spory produkující struktury Adenovirus type 5, virus-Adenovirus type 5, virusvirové částice Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528-Poliovirus typ 1 , virusvirové částice
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekční přípravek k použití v toaletní míse.
Metoda(y) aplikace	Nalévání - 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	80 ml dle návodu k použití na etiketě - 0% - Není 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 ústy 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

Harpic Power Plus Original Delisted

Číslo povolení

CZ-0017394-0001 1-1

(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		8030-78-2	232-447-4	0.425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.485

Obchodní název

Harpic Power Plus Citrus Force Delisted
Harpic Power Plus Citrus Force Delisted

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		8030-78-2	232-447-4	0.425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.485

Obchodní název

Harpic Power Plus Spring Power Delisted
Harpic Power Plus Spring Power Delisted

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		8030-78-2	232-447-4	0.425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.485

Obchodní název

Harpic Power Plus Marine Force Delisted
Harpic Power Plus Marine Force Delisted

Číslo povolení

CZ-0017394-0004 1-1

(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		8030-78-2	232-447-4	0.425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.485

Obchodní název

Harpic Power Plus Hygiene Delisted
Harpic Power Plus Hygiene Delisted

Číslo povolení

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

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		8030-78-2	232-447-4	0.425
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.485

Obchodní název

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original
Harpic Power Plus Original – čistič WC
Cillit Bang WC Odstraňovač rzi - Fresh

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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force
Harpic Power Plus Citrus Fresh
Cillit Bang WC odstraňovač vodního kamene Citrus

Číslo povolení

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

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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power
Harpic Power Plus Spring
Cillit Bang odstraňovač WC nečistot Spring

Číslo povolení

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

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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force
Harpic Power Plus Marine
Cillit Bang WC odstraňovač odolných skvrn Marine

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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene
Cillit Bang Hygiene
Harpic Power Plus Hygiene

Číslo povolení

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

CZ-0017394-0010 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		8030-78-2	232-447-4	0.385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.346

Obchodní název

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power
Cillit Bang Spring Power
Harpic Power Plus Spring Power

Číslo povolení

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

CZ-0017394-0011 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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force
Cillit Bang Citrus Force
Harpic Power Plus Citrus Force

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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force
Cillit Bang Marine Force
Harpic Power Plus Marine Force

Číslo povolení

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

CZ-0017394-0013 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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original
Harpic Power Plus Original
Cillit Bang Original

Číslo povolení

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

CZ-0017394-0014 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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene
Cillit Bang Hygiene
Harpic Power Plus Hygiene

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		8030-78-2	232-447-4	0.385
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.346

Obchodní název

Harpic PlatinumPro-Shield Original
Harpic PlatinumPro-Shield Original
Cillit Bang PlatinumPro-Shield Original

Číslo povolení

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

CZ-0017394-0016 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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Harpic Platinum Pro-Shield Marine
Harpic Platinum Pro-Shield Marine Explosion
Cillit Bang Platinum Pro-Shield Marine Explosion

Číslo povolení

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

CZ-0017394-0017 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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Harpic Platinum Pro-Shield Lavender
Harpic Platinum Pro-Shield Lavender
Cillit Bang Platinum Pro-Shield Lavender

Číslo povolení

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

CZ-0017394-0018 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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

Obchodní název

Harpic Platinum Pro-Shield Fresh
Harpic Platinum Pro-Shield Fresh
Cillit Bang Platinum Pro-Shield Fresh

Číslo povolení

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

CZ-0017394-0019 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		8030-78-2	232-447-4	0.345
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- lojové alkylderiváty		61791-44-4	263-177-5	1.208

