



čistota s úsměvem
průmysl, úklid, drogerie

Prohlášení výrobce

Everstar s.r.o.
Bludovská 1969/18, Šumperk 78701, Czech Republic, IČ: 19013027

POSTŘIKOVÁ DEZINFEKCE

Na základě dotazů a potřeb v současné situaci uvádíme podrobné informace k účinnosti prostředku Postřiková dezinfekce. Bezpečnostní listy, technické listy a další informace také na webu výrobce www.everstar.cz.

Virucidní účinnost prostředku Postřiková dezinfekce je testovaná dle normy ČSN EN 14476 + A1.

Prostředek v čase působení 10 minut, za podmínek nižšího znečištění, při teplotě 20 °C ± 1 °C metodou virové titrace na monovrstvě v titračních destičkách inaktivoval virus BVDV kmen NADL ATCC-VR-534 a Vaccinia virus kmen elstree CAMP V-160 nejméně o 4 lg řády.

Deklarovaná účinnost proti všem obaleným virům.

*Oblast použití: 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat,
04 - Oblast potravin a krmiv.*

*Poznámka: Koronavirus se řadí také mezi obalené viry, viz např. zde:
(http://www.khsova.cz/docs/01_aktuality/files/virucidni_dp.pdf).*

Šumperk, 23. 3. 2020

Mgr. Pavel Valenta
výkonný ředitel společnosti
T: +420 602 793 935, E: valenta@everstar.cz

Ing. Libor Janů, Ph.D.
výzkum, vývoj, legislativa, chemie
T: +420 776 672 355, E: janu@everstar.cz



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

EVERSTAR s.r.o.
Libor Janů
Bludovská 18
787 01 Šumperk

V Praze dne 6.4.2017
Č. j. MZDR 14735/2017/SOZ



MZDRX00Y7X44

Věc: Oznámení biocidního přípravku

K Vašemu oznámení biocidního přípravku

Postřiková dezinfekce

ze dne 27.3.2017, ve smyslu § 14 zákona č. 324/2016 Sb., o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o biocidech), Vám sdělujeme, že **Vaše oznámení bylo přijato.**

Správný poplatek za přijetí oznámení byl Vámi uhrazen v souladu s ustanovením položky č. 95 tarifu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Současně Vám sdělujeme, že bezpečnostní listy, návrhy textů označení obalu ani návody k použití a testy účinnosti, přiložené k oznámení podle § 14 výše uvedeného zákona, neposuzujeme ani nekontrolujeme, neboť za správnost a úplnost údajů v nich obsažených plně zodpovídá výrobce nebo dovozce, případně distributor, který dodává biocidní přípravek na území České republiky. Jiné povinnosti stanovené citovanými zákony a dalšími právními předpisy nejsou tímto sdělením dotčeny.

S pozdravem

Ing. Pavla Marešová
zastupující ředitele odboru strategie a řízení
ochrany a podpory veřejného zdraví



Odbor strategie a řízení ochrany a podpory veřejného zdraví, odd. chemických látek a biocidních přípravků
Vyřizuje: Ing. Hana Černá, tel./fax: +420 267 082 233, +420 267 082 228, e-mail: Hana.Cerna@mzcr.cz,
Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2, www.mzcr.cz



Oznámený biocidní přípravek: Postřiková dezinfekce

BIOCID

NÁZEV VÝROBKU:

Postřiková dezinfekce

KATEGORIE UŽIVATELE:

Profesionální, Nefesionální

TYP PŘÍPRAVKU:

02-Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat 04-Oblast potravin a krmiv

OZNAMOVATEL

NAZEV:

EVERSTAR s.r.o.

ADRESA:

Šumperk, Bludovská 18, 78701

ÚČINNÁ LÁTKA (NÁZEV, CAS, ES)

Název	Číslo CAS	Číslo ES	Koncentrace[%]
alkyl(C12-C18)benzyl-dimethylamonium-chloridy	68391-01-5	269-919-4	0,06
alkyl(C12-C14)(ethylbenzyl)dimethylamonium-chloridy	85409-23-0	287-090-7	0,06

1 20 položek na stránku 1 - 2 z 2 položek

Zpět na seznam

Účinnost dezinfekčních přípravků (DP) na koronavirus

Rozlišujeme 3 kategorie virucidní účinnosti u přípravků pro dezinfekci rukou a ploch:

- **Virucidní aktivita** - deklarovaná účinnost proti všem virům, obaleným i neobaleným
 - Testované viry: *Adenovirus, Norovirus, Poliovirus*
- **Omezené spektrum virucidní aktivity** – deklarovaná účinnost proti všem obaleným virům a *noroviru, rotaviru a adenoviru*
 - Testované viry: *Adenovirus, Norovirus*
- **Virucidní aktivita proti obaleným virům** (dříve také označována jako omezená virucidní účinnost/aktivita) – deklarovaná účinnost proti všem obaleným virům
 - Testované viry: *Vaccinia virus (kmen MVA nebo Elstree)*, dle DVV/RKI také virus *BVDV*

Koronavirus je obalený virus, tj. přípravek s jakoukoliv virucidní aktivitou je účinný také na tento virus.

DP pro dezinfekci rukou musí být účinné v rozmezí 30 s až 12 s

DP na dezinfekci povrchů musí být účinné do

- 5 min, používají-li se pro dezinfekci povrchů přicházející do styku s pacientem/personálem, povrchy kde se často dotýkají lidé
- 60 min pro ostatní povrchy

DP na dezinfekci nástrojů musí být účinná do 60 min. U této kategorie musí DP přípravek splňovat virucidní aktivitu proti všem virům.

Na etiketě přípravku by měla být uvedena účinná koncentrace DP a čas působení. Dále také na jaké viry byla otestována a dle jaké normy (min. EN 14476 nebo DVV/RKI).

Doporučujeme vybrat některý z přípravků firem zabývajících se výrobou DP pro zdravotnictví, kde jsou požadavky na otestování nejpřísnější. Například se jedná o výrobky od firem Schulke, B.Braun, Hartman Rico, Ecolab, a řady dalších.

Na českém trhu je dále řada výrobců, jejichž odzkoušené deklarované virucidní prostředky jsou účinné na obalené viry.

Příklad vybraných virucidních dezinfekčních prostředků

firma	na ruce	na povrchy a plochy - k ředění	na povrchy a plochy koncentrát - postřik
Schulke	Desderman pure, Desderman care, Septoderm	Chloramin T, Desam efekt, Desam extra,	Desprej, Mikrozyd sensitive liquid
B.Braun	Promanum pure, Softa-man acute,	Hexaquart XL, Melsept SF,	Meliseptol foam pure, Meliseptol Rapid
Hartman Rico	Sterilium Virugard, Sterilium med	Dismozon plus, Kohrsolin FF (plně virucidní ve vyšších koncentracích od 1 hodiny, jinak jen na obalené viry)	Bacillof AF - na obalené viry
Ecolab	Aniosgel, Skinman foam, Skinman soft plus	Incidin Rapid, Incidin extra N, Medicarine	Incidin liquid, Incidin Foam,

Všechny přípravky (kromě modrých) jsou plně virucidní.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě


Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111, Fax: 595 138 109

podatelna@khsova.cz, www.khsova.cz, ID datové schránky: w8pai4f

POSTŘIKOVÁ DEZINFEKCE

- virucidní, baktericidní, fungicidní účinky proti kvasinkovitým houbám
- čistí, umývá, dezinfikuje
- snadná aplikace

Tekutý dezinfekční, intenzivně čistící prostředek určený k dezinfekci a současně i k čištění povrchů. Spolehlivě likviduje viry, bakterie, kvasinkovité plísně (virucidní, baktericidní, fungicidní účinky proti kvasinkovitým houbám). Vhodný především do potravinářství, stravovacích provozů, zdravotnictví a jiných, kde je požadováno čištění současně s dezinfekčním účinkem. Použitelný na všechny vodou omyvatelné povrchy, předměty, nástroje, sanitární zařízení, obklady. Neobsahuje chlór. **Použití:** Určeno k přímé aplikaci. Povrchy myjte ručně dle potřeby. K mytí a dezinfekci s virucidními, baktericidními a fungicidními účinky proti kvasinkovitým houbám. Doba působení 10 minut nebo do zaschnutí. Určeno pro profesionální i neprofesionální uživatele. **Dávkování:** K přímému použití a snadné aplikaci pomocí rozprašovače. **UPOZORNĚNÍ:** Uchovávejte mimo dosah dětí. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. **Složení dle (ES) č. 648/2004:** Méně než 5 % neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky, kationové povrchově aktivní látky, fosfonáty. Účinná látka: Alkyl dimethyl benzyl ammonium chlorid 0,6 g/kg, Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorid 0,6 g/kg. Pravděpodobné nepříznivé vedlejší účinky: Neočekávají se. Pokyny pro první pomoc: **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte vodou. **PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo štítek výrobku. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku: Vypláchnutý obal odevzdejte k recyklaci. Nespotřebovaný přípravek odevzdejte v místě určeném pro likvidaci odpadů. **Výrobce:** Everstar s. r. o., Bludovská 18, 787 01 Šumperk,  Czech Republic, tel.: +420 583 301 070, www.everstar.cz. **Ostatní:** 202314 / technická edice



„Čistota s úsměvem“
**profesionální úklid
a čištění**

NÁHRADNÍ

OBSAH:
ČÍSLO ŠARŽE:
EXPIRACE: