

Ultrasonic Cleaning Solution



Dezinfekcia klimatizácie.



Vlastnosti:

- Aktívne odstraňuje až 99,99 % baktérií vírusov, plesní, húb a kvasiniek
- Odstraňuje nepríjemné zápachy v interiéri
- Certifikované Zdravotným ústavom ČR / ILAC-MRA / ČIA L1554
- Biocídny prípravok povolený Ministerstvom zdravotníctva ČR

Výhody:

- Jednoduchá aplikácia prístrojom **RETECH Ultrasonic Unit**
- Priemerne jeden aerosól na jedno vozidlo
- V ponuke je aj kanister 5 l pre ostatné bežné ultrazvukové čistiace prístroje

Popis:

Ultrasonic Cleaning Solution je vysoko účinný biocídny prípravok určený k dezinfekcii klimatizácií, resp. výparníkov, vzduchovodov a ventilačných systémov automobilov, prostriedkov hromadnej dopravy, interiérov budov a ďalších. Má baktericídny, fungicídny a vírusocídny účinok vid. spektrum dezinfekčného účinku.

Biocid povolený Ministerstvom zdravotníctva ČR, oznámenie pod č.j. MZDR 2317/2022/OBP, Biocídny typ: PT2

Objednávacie kódy:

Názov výrobku	Sklad. kód	Balenie	Objem / rozmer	Obj. číslo
Ultrasonic Cleaning Solution - Neutral	RUSC100	Spray	100 ml	1 35065
Ultrasonic Cleaning Solution - Neutral 5L	RUSC5	kanister	5 l	1 35082
Ultrasonic Cleaning Solution - Perfumed	RUSC100P	Spray	100 ml	1 35065P

Návod na použitie:

Balenie 100 ml - aerosól: vyprázdňte celý obsah aerosólu dnom nahor do ultrazvukového čistiaceho prístroja **RETECH Ultrasonic Unit** a ďalej postupujte podľa jeho návodu na obsluhu.

Balenie 5 L - kanister: postupujte podľa návodu na obsluhu daného ultrazvukového čistiaceho prístroja.

LEN PRE PROFESIONÁLNE A PRIEMYSELNÉ POUŽITIE!**Spektrum dezinfekčného účinku:**

- Baktericídny účinok (A) podľa ČSN EN 1276
- Fungicídny účinok (V) podľa ČSN EN 1650
- Vírusocídny účinok na obalené vírusy (B) podľa ČSN EN 14476+A2:2020

Účinná biocídna látka (g/100 g):

Ethanol (CAS: 64-17-5): 0,558 g; kvarterné amonné zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy (CAS: 68424-85-1): 0,5 g; didecyl(dimethyl)amonium-chlorid (CAS: 7173-51-5): 0,125 g

Technické údaje:

Farba:	bezfarebná kvapalina
pH:	7 – 8,5
Kinematická viskozita:	47,8 mm ² /s pri 20 °C
Hustota	0,935-1,03 g/cm ³ pri 20 °C
Bod varu:	280 °C
Bod vzplanutia:	355 °C
Obsah organických rozpúšťadiel (VOC)	max. 2 %
Biologická odbúrateľnosť:	zmes je úplne biologicky rozložiteľná

Skladovanie:

Skladujte na suchom mieste chránenom pred priamym slnečným žiarením a pri teplote medzi 5 °C až +40 °C.

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie:

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Pred použitím si prečítajte etiketu. Po zasiahnutí očí: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Zneškodnite obsah/nádobu v prípade profesionálneho použitia odovzdaním oprávnenej osobe.

Zdravie a bezpečnosť:

Informácie pre bezpečné skladovanie a manipuláciu s výrobkom a jeho obalom sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Prehlásenie:

Všetky informácie sú udávané s maximálnou presnosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku pre vlastné účely. Firma RETECH SK odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody, spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

Adresa firmy:

RETECH SK, spol. s r.o., Hlavná 776/111, 077 01 Kráľovský Chlmec,
Kancelária a sklad: Priemyselná 278, 905 01 Senica, tel./fax: 034/6510404, e-mail: retech@retech.sk