

Ultrasonic Cleaning Solution



Dezinfekce klimatizace.



Vlastnosti:

- Aktivně odstraňuje až 99,99% bakterií, virů, plísní, hub a kvasinek
- Odstraňuje nepříjemné zápachy v interiéru
- Certifikováno Zdravotním ústavem ČR / ILAC-MRA / ČIA L1554
- Biocidní přípravek povolen Ministerstvem zdravotnictví ČR

Výhody:

- Jednoduchá aplikace s přístrojem **RETECH Ultrasonic Cleaning Unit**
- Jeden aerosol na jedno běžné vozidlo
- V nabídce i kanystr 5L pro ostatní běžné ultrazvukové čisticí přístroje

Popis:

Ultrasonic Cleaning Solution je vysoce účinný biocidní prostředek určený k dezinfekci klimatizací, resp. výparníků, vzduchovodů a ventilačních systémů automobilů, prostředků hromadné dopravy, interiérů budov a dalších. Má baktericidní, fungicidní a virucidní účinek viz. spektrum dezinfekčního účinku.

Biocid povolen Ministerstvem zdravotnictví ČR, oznámení pod č.j. MZDR 2317/2022/OBP, Biocidní typ: PT2

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Ultrasonic Cleaning Solution - Neutral	RUSC100	Sprej	100 ml	1 35065
Ultrasonic Cleaning Solution - Neutral 5L	RUSC5	Kanystr	5 l	1 35082
Ultrasonic Cleaning Solution - Perfumed	RUSC100P	Sprej	100 ml	1 35065P

Návod na použití:

Balení 100 ml - aerosol: vyprázdněte celý obsah aerosolu dnem vzhůru do ultrazvukového čistícího přístroje **RETECH Ultrasonic Cleaning Unit** a dále postupujte dle jeho návodu k obsluze.

Balení 5 l - kanystř: postupujte dle návodu k obsluze daného ultrazvukového čistícího přístroje.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**Spektrum dezinfekčního účinku:**

- Baktericidní účinek (A) dle ČSN EN 1276
- Fungicidní účinek (V) dle ČSN EN 1650
- Virucidní účinek na obalené viry (B) dle ČSN EN 14476+A2:2020

Účinná biocidní látka (g/100 g):

Ethanol (CAS: 64-17-5): 0,558 g; kvarterní amonné sloučeniny, 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:

Barva:	bezbarvá kapalina
pH:	7 – 8,5
Kinematická viskozita:	47,8 mm ² /s při 20 °C
Hustota	0,935-1,03 g/cm ³ při 20 °C
Bod varu:	280 °C
Bod vzplanutí:	355 °C
Obsah organických rozpouštědel (VOC)	max. 2 %
Biologická odbouratelnost:	Směs je plně biologicky rozložitelná

Skladování:

Skladujte na suchém místě chráněném před přímým slunečním zářením a při teplotě mezi 5 °C až +40 °C.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Před použitím si přečtěte údaje na štítku. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/obal v případě profesionálního použití předáním oprávněné osobě.

Zdraví a bezpečnost:

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenesete odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz