

# Ultrasonic Cleaning Solution



Desinfektion von Klimaanlage.



## Eigenschaften:

- Beseitigt aktiv bis zu 99,99% von Bakterien, Viren, Schimmeln, Schwämmen und Hefepilzen
- Beseitigt unangenehme Gerüche im Innenraum
- Zertifiziert durch die Gesundheitsanstalt der Tschechischen Republik / ILAC-MRA / ČIA L1554
- Genehmigtes Biozid-Mittel durch das Ministerium für Gesundheitswesen der Tschechischen Republik

## Vorteile:

- Einfache Anwendung mittels dem Gerät **RETECH Ultrasonic Cleaning Unit**
- Bei Reinigung eines handelsüblichen Fahrzeugs reicht eine Flasche (100ml)
- Angeboten werden auch 5 l Kanister für andere Ultraschall-Reinigungsgeräte

## Beschreibung:

**Ultrasonic Cleaning Solution** ist ein hochwirksames Biozid-Mittel, das zur Desinfektion von Klimaanlage, bzw. Verdampfer, Luftleitungen und Belüftungsanlagen in Fahrzeugen, Massenverkehrsmittel wie Bus und Bahn, Innenräume von Gebäuden u.dgl. bestimmt ist. Das Produkt hat die bakterientötende, fungizide und viruzide Wirkung, siehe Spektrum der Desinfektionswirkung.

**Das Biozid wurde durch das Ministerium für Gesundheitswesen der Tschechischen Republik genehmigt, Bekanntmachung Gz. MZDR 2317/2022/OBP, Biozid-Mittel: PT2**

## Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Ultrasonic Cleaning Solution - Neutral	RUSC100	Spray	100 ml	1 35065
Ultrasonic Cleaning Solution - Neutral 5 L	RUSC5	Kanister	5 l	1 35082
Ultrasonic Cleaning Solution - Perfumed	RUSC100P	Spray	100 ml	1 35065P

### Gebrauchsanweisung:

**Packung 100 ml Aerosol:** Füllen sie den kompletten Inhalt des Aerosols kopfüber in das Ultraschall-Reinigungsgerät **RETECH Ultrasonic Cleaning Unit** und gehen Sie weiter entsprechend der Bedienungsanleitung vor.

**Packung 5 l Kanister:** Gehen Sie nach der Bedienungsanleitung des entsprechenden Ultraschall-Reinigungsgerätes vor.

### NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!

### Spektrum der Desinfektionswirkung:

- Bakterientötende Wirkung (A) laut ČSN EN 1276 [tschechische Staatsnorm]
- Fungizide Wirkung (V) laut ČSN EN 1650 [tschechische Staatsnorm]
- Viruzide Wirkung gegen ummantelte Viren (B) laut ČSN EN 14476+A2:2020 [tschechische Staatsnorm]

### Wirkungsvoller Biozid-Stoff (g/100 g):

Ethanol (CAS: 64-17-5): 0,558 g; quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-Alkyldimethyl, Chloride (CAS: 68424-85-1): 0,5 g; Didezyl(Dimethyl)Ammonium-Chlorid (CAS: 7173-51-5): 0,125 g

### Technische Daten:

Farbe:	farblose Flüssigkeit
pH:	7 – 8,5
Kinematische Viskosität:	47,8 mm <sup>2</sup> /s bei 20 °C
Dichte:	0,935-1,03 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Siedepunkt:	280 °C
Flammpunkt:	355 °C
Inhalt der organischen Lösungsmittel (VOC):	max. 2 %
Biologische Abbaubarkeit:	Gemisch ist vollständig biologisch abbaubar

### Lagerung:

Lagerung an einem trockenen Ort und geschützt vor direkter Sonnenstrahlung und bei Temperatur zwischen 5 °C bis +40 °C.

### Hinweise für sichere Behandlung:

Falls eine ärztliche Hilfe erforderlich ist, Sie die Packung oder den Produktzettel in Bereitschaft haben. Außerhalb der Reichweite der Kinder aufbewahren. Vor Benutzung die Angaben auf dem Produktionszettel lesen. **BEIM AUGENKONTAKT:** Einige Minuten vorsichtig die Augen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen herausnehmen, falls sie eingesetzt sind und wenn sie einfach herausgenommen werden können. Ausspülen fortsetzen. Wenn die Augenreizung andauert: Ärztliche Hilfe/Behandlung aussuchen. Den Inhalt/die Packung im Falle der professionellen Anwendung durch Übergabe an eine berechnete Person beseitigen.

### Gesundheit und Sicherheit:

Sicherheitsdatenblatt und Etikett zu entnehmen.

### Erklärung:

Sämtliche Angaben und Empfehlungen stellen das Ergebnis sorgfältiger Tests und deren Auswertungen in unseren Laboren dar. Sie gelten als Empfehlungen und dürfen nur als Laborwerte betrachtet werden, die mit dem aktuellen Erfahrungsstand übereinstimmen. Die Angaben werden mit hoher Gewissenhaftigkeit angegeben. Die Firma RETECH trägt keine Verantwortung für erstehende Schäden und Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Anwendung verursacht worden sind oder durch Weiterverkäufe des Produktes.

### Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31B, 1220 Wien; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin; E-Mail: info-de@retech.com