

Ultrasonic Cleaning Solution



Légkondicionáló fertőtlenítőszer.



Tulajdonságok:

- Aktívan eltávolítja a baktériumok, vírusok, penész, gombák és élesztőgombák 99,99%-át
- Megszünteti a kellemetlen szagokat az utastérben
- A Cseh Köztársaság Egészségügyi Intézete / ILAC-MRA / ČIA L1554 által tanúsítva
- A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma által jóváhagyott biocid termék

Előnyök:

- Egyszerű alkalmazás a RETECH Ultrasonic Cleaning Unit berendezéssel
- Egy palack egy gépjárműhöz
- 5 literes tkannában is kapható az összes szokásos ultrahangos tisztítóberendezéssel történő alkalmazásához

Alkalmazás:

Az Ultrasonic Cleaning Solution egy rendkívül hatékony biocid termék, amelyet az autókban, tömegközlekedési járművekben, épületek belső tereiben és más helyiségekben kialakított légkondicionálók vagy elpárologtatók, légcsatornák és szellőzőrendszerek fertőtlenítésére terveztek. Baktériumölő, gombaölő és vírusölő hatással rendelkezik, lásd a fertőtlenítő hatás spektrumát.

A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma által jóváhagyott biocid, MZDR 2317/2022/ OBP számú bejelentés, biocid típus: PT2

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Térfogat/mérete	Rendelési sz.
Ultrasonic Cleaning Solution - Neutral	RUSC100	Spray	100 ml	1 35065
Ultrasonic Cleaning Solution - Neutral 5L	RUSC5	Kanna	5 l	1 35082
Ultrasonic Cleaning Solution - Perfumed	RUSC100P	Spray	100 ml	1 35065P

Használati utasítás:

100 ml-es aeroszol: ürítse ki a flakon teljes tartalmát - fejjel lefelé tartva - a **RETECH Ultrasonic Cleaning Unit** ultrahangos tisztítóberendezésbe, és kövesse a használati utasítást.

5 literes - kanna: kövesse az ultrahangos tisztítóberendezés használati utasítását.

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**Fertőtlenítő hatás-spektrum:**

- Baktériumölő hatás (A) a ČSN EN 1276 szerint
- Gombaölő hatás (V) a ČSN EN 1650 szerint
- Vírusölő hatás a burkolt vírusokra (B) a ČSN EN 14476+A2:2020 szerint.

Aktív biocid anyag (g/100 g):

Etanol (CAS: 64-17-5): 0,558 g; kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil, kloridok (CAS: 68424-85-1): 0,5 g; didecil(dimetil)ammónium-klorid (CAS: 7173-51-5): 0,125 g

Műszaki adatok:

Szín:	színtelen folyadék
pH:	7 – 8,5
Kinematikai viszkozitás:	47,8 mm ² /perc 20 °C-on
Sűrűség	0,935-1,03 g/cm ³ 20 °C-on
Forráspont:	280 °C
Lobbanáspont:	355 °C
Szerves oldószer (VOC) tartalom	max. 2 %
Lebonthatóság:	A keverék biológiailag lebontható

Tárolás:

Száraz, közvetlen napfénytől védett helyen, 5°C és +40°C közötti hőmérsékleten tárolja.

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások:

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék flakonját vagy címkéjét. Gyermek kezébe nem kerülhet. Használat előtt olvassa el a címkén található információkat. **SZEMBE KERÜLÉS** esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A tartalom/flakon elhelyezése hulladékként: az arra jogosult személynek történő átadással.

Egészségügyi és biztonsági használati utasítás:

Információk a termék és a csomagolás biztonságos használatáról a biztonsági adatlapon található.

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

A cég címe:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky; Czech Republic
Levelezési cím: RETECH HUNGÁRIA Kft., 9024 Győr, Babits Mihály utca 17/A (Babits Business Center);
Tel: 0036/96/518 707, e-mail: iroda@retech.com