

# Tisztítószer

## Ultrasonic-2

### Lúgos



**Típus:** Zsírtalanító

**Tulajdonságok:** Vas és acél tisztítására alkalmas.

Eltávolítja a zsíros lerakódásokat, olajokat és minden fajta nehéz szennyeződést, elkerülve a lerakódást a megtisztított részeken.

Felületaktív, oldószer és lúgos.

**Adagolás:** 2-5%

**Szín:** sárga

**Halmazállapot:** folyékony

## Ultrasonic-5P

### Lúgos



**Típus:** Zsírtalanító

**Tulajdonságok:** Vízkőoldó és eltávolítja a zsíros lerakódásokat, olajokat és minden fajta nehéz szennyeződést, elkerülve a lerakódást a megtisztított részeken.

**Alkalmas anyagok:** Minden fajta anyag és fém (beleértve az alumíniumot és annak ötvözeit).

**Adagolás:** 3%

**Szín:** fehér

**Halmazállapot:** szilárd (por)

## Ultrasonic-6

### Lúgos



**Típus:** Zsírtalanító

**Tulajdonságok:** Eltávolítja a világos tintákat és az akril festékeket. Ideális a zsírok és olajok eltávolítására bármilyen felületről.

**Alkalmas anyagok:** minden fajta anyag.

**Adagolás:** 2-5%

**Szín:** átlátszó

**Halmazállapot:** folyékony

## Ultrasonic-7W

### Lúgos



**Típus:** Zsírtalanító

**Jellemzők:** Tisztító és vízkő eltávolító. Az Ultrasonic A-val együtt kell használni az optimális tisztítási eredmény eléréséhez.

**Alkalmas anyagok:** Vas, galvanizált acél és alumínium

**Adagolás:** 3%

**Szín:** sárgás

**Halmazállapot:** folyékony

## Ultrasonic-17

### Lúgos



**Típus:** Zsírtalanító

**Jellemzők:** Közel semleges lúgos bázisú zsírtalanító. Erősen koncentrált, a nagyon szennyezett acél és könnyűfém alkatrészek tisztítására fejlesztették ki.

**Alkalmas anyagok:** vas

**Adagolás:** 8-12%

**Szín:** átlátszó

**Halmazállapot:** folyékony

## Ultrasonic-20

### Lúgos



**Típus:** Zsírtalanító és felületkezelő

**Tulajdonságok:** Erős zsírtalanító por. A gondosan megválasztott felületaktivitás lehetővé teszi a termék behatolását a szennyeződésbe. Speciálisan kemény vizekhez fejlesztették ki, mert megelőzi a kalcium és magnézium sók leülepedését.

**Alkalmas anyagok:** vas

**Adagolás:** 5%

**Szín:** fehér

**Halmazállapot:** por

## Ultrasonic-22

### Lúgos



**Típus:** zsírtalanító

**Tulajdonságok:** Erős lúgos zsírtalanító vastartalmú fémekhez.

**Alkalmas anyagok:** vasas anyagok

**Adagolás:** 3-5%

**Szín:** fehér

**Halmazállapot:** szilárd (por)

## Ultrasonic-23

### Lúgos



**Típus:** zsírtalanító és felületkezelő

**Tulajdonságok:** A lúgos tisztítószer acéfelületek zsírtalanítására és foszfátrétegek eltávolítására fejlesztették ki.

**Alkalmas anyagok:** vas

**Adagolás:** 5%

**Szín:** fehér

**Halmazállapot:** por

# Tisztítószer

## Ultrasonic-24

### Lúgos



**Tisztítószer típus:** Szénacélon és rozsdamentes acélon lévő pácok lúgos zsírtalanítója.  
**Tulajdonságok:** Speciálisan foszfátózás, galvanizálás vagy lakkozás előtti előkezeléshez alkalmas.  
**Alkalmas anyagok:** acél, vas és rézötvözetek  
**Adagolás:** 2-5%  
**Halmazállapot:** sárgás szilárd (por)

## Ultrasonic-MP

### Lúgos



**Tisztítószer típus:** Zsírtalanító  
**Tulajdonságok:** Szuper zsírtalanító növényi és állati zsírok eltávolítására. Zsírtalanító tisztítószerként alkalmazható élelmiszer gyártásban, pasztőrözésben és keringtető tisztító rendszerekben  
**Alkalmas anyagok:** acél, vas  
**Adagolás:** 3-10%  
**Szín:** barnás  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-4

### Lúgos



**Tisztítószer típusa:** Zsírtalanító  
**Tulajdonságok:** Eltávolítja a zsíros, olajos beágyazódott lerakódásokat és mindenféle makacs szennyeződést, elkerülve azok ismételt lerakódását a már megtisztított alkatrészekben.  
**Alkalmas anyagok:** Alumínium, vas és ötvözetek  
**Adagolás:** 3%  
**Szín:** kék  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-A

### Mosószer adalék



**Tisztítószer típus:** Zsírtalanító adalékanyag  
**Tulajdonságok:** Nedvesítőszer. Felületaktíváló  
**Adagolás:** 0,2%-0,5%  
**Szín:** narancs  
**Halmazállapot:** folyékony

## Ultrasonic-B

### Mosószer adalék



**Tisztítószer típus:** Zsírtalanító adalékanyag  
**Tulajdonságok:** Nedvesítőszer. Felületaktíváló  
**Adagolás:** 0,2%-0,5%  
**Szín:** sárgás  
**Halmazállapot:** folyékony

## Ultrasonic-Tenso

### Mosószer adalék



**Tisztítószer típusa:** Tisztítószer és adalékanyag  
**Tulajdonság:** Semleges, erősítőként használt vegyszer, amely növeli a savas vagy lúgos szerek kavitációs hatását. Beágyazódott zsíros, olajos lerakódások és egyéb makacs szennyeződések eltávolítására alkalmas.  
**Alkalmas anyagok:** minden  
**Adagolás:** 0,1%-0,5%  
**Szín:** transzparens  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-250

### Savas



**Tisztítószer típusa:** Fémrozsdá eltávolító  
**Tulajdonságok:** Eltávolítja a makacs szennyeződések és mindenféle lerakódást. Különösen olyan alkalmazásokra javasolt, ahol a felgyülemlett rozsdá és szennyeződés problémát okoz a fém alkatrészek és gépek használatakor.  
**Alkalmas anyagok:** vastartalmú fémek  
**Adagolás:** 2%  
**Szín:** átlátszó  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-PRO

### Savas



**Tisztítószer típusa:** Rozsdamentes tisztító  
**Tulajdonságok:** A rozsdamentes acél tisztító gél az ausztenites rozsdamentes acél, továbbá krómmal és nikkellel nagyon erősen ötvözött rozsdamentes acél tisztítására alkalmas. Az alkatrészek további ANTIOXIDÁCIÓS kezelése javasolt.  
**Alkalmas anyag:** rozsdamentes acél  
**Adagolás:** 0,5-3%  
**Szín:** lila  
**Halmazállapot:** folyadék

# Tisztítószer

## Ultrasonic-550

### Savas



**A termék típusa:** vízlágyító  
**Jellemzői:** kiváló vízkőoldó képességű mindenféle vízkőre  
**Alkalmazás:** fémen és műanyagon  
**Adagolás:** 1-5%  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-Ainox

### Savas



**A tisztítószer típusa:** rozsdamaró és festékeltávolító  
**Tulajdonságok:** Speciálisan a rozsdamentes acél hegesztési helyek tisztítására, a rozsdá maradványok eltávolítására és a kezelendő felület passziválására alkalmas.  
**Alkalmas anyagok:** rozsdamentes acél  
**Adagolás:** 1-5%  
**Halmazállapot:** folyadék

## Aliquat

### Savas



**Tisztítószer típusa:** Savas tisztítószer  
**Tulajdonságok:** Enyhén savas termék, amely az élelmiszeriparban, vendéglátásban, nagy közösségekben és intézményekben lévő olyan erősen szennyezett csatlakozófelületek és szerszámok nélkülözhetetlen tisztítószer, amelyek esetében a kemény víz okozta vízkőlerakódást is el kell távolítani.  
**Alkalmas anyagok:** műanyag  
**Adagolás:** 1-10%  
**Szín:** kék  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-51

### Festék eltávolító



**Tisztítószer típusa:** Festék eltávolító  
**Tulajdonságok:** Felmelegítve rendkívüli tulajdonságokkal rendelkezik a szintetikus gyanták, alapozók, beégett festékek, porfestékek, vizes alapú és KTL festékek rövid idő alatt történő eltávolítására.  
**Alkalmas anyagok:** Alumínium  
**Adagolás:** 100%  
**Szín:** bézs  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-52

### Festék eltávolító



**Tisztítószer típusa:** Lúgos adalék az Ultrasonic 51-hez  
**Tulajdonságok:** Felmelegítve rendkívüli tulajdonságokkal rendelkezik a szintetikus gyanták, alapozók, beégett festékek, porfestékek, vizes alapú és KTL festékek rövid idő alatt történő eltávolítására.  
**Alkalmas anyagok:** Alumínium  
**Adagolás:** 50%  
**Szín:** narancs  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-53

### Festék eltávolító



**Tisztítószer típusa:** Festékeltávolító  
**Tulajdonságok:** Felmelegítve (80-90 °C közé) rövid idő alatt eltávolítja a vasról a szintetikus gyantákat, alapozókat, beégett festékeket, porfestékeket, vizes alapú és KTL festékeket. Nem fejleszt gőzöket.  
**Alkalmas anyagok:** Alumínium  
**Adagolás:** 40%  
**Szín:** transzparens  
**Halmazállapot:** folyadék

## Ultrasonic-54

### Festék eltávolító



**Tisztítószer típusa:** Festékeltávolító  
**Tulajdonságok:** Felmelegítve rendkívüli tulajdonságokkal rendelkezik a szintetikus gyanták, alapozók, beégett festékek, porfestékek, vizes alapú és KTL festékek rövid idő alatt történő eltávolítására.  
**Alkalmas anyagok:** Vas  
**Adagolás:** 50%  
**Szín:** barnás  
**Halmazállapot:** folyadék

## Electro

### Egyéb



**Tisztítószer típusa:** Elektronikai tisztító  
**Tulajdonság:** Elektromos kártyák, motorok és elektromos alkatrészek dielektromos tisztító szere.  
Beágyazódott zsíros, olajos és egyéb szennyeződések eltávolítására alkalmas, csökkenti a szennyeződés lerakódását a már megtisztított alkatrészen.  
**Alkalmas anyagok:** Elektronika  
**Adagolás:** 2%-5%  
**Szín:** piros  
**Halmazállapot:** folyadék

# Tisztítószer

## Antioxidante

## Egyéb



**Tisztítószer típusa:** Korróziógátló és fém védő

**Tulajdonságok:** csiszolt és a mechanikusan megmunkált alkatrészhez alkalmazható, amelyek passzíválást és védelmet igényelnek, különösen a vastartalmú anyagokhoz alkalmas.

**Alkalmas anyagok:** vas

**Adagolás:** 0,2%-1%

**Szín:** narancs

**Halmazállapot:** folyadék

## Adisec

## Egyéb



**Tisztítószer típusa:** Szárító adalékanyag

**Tulajdonságok:** A víz felületi feszültségének csökkentésére alkalmas, ami által felgyorsul a lecsepegés.

**Alkalmas anyagok:** minden fajta felület

**Adagolás:** 0,5%-3%

**Szín:** transzparens

**Halmazállapot:** folyadék

## TVegyszer táblázat és specifikáció

	Termék	Felhasználási mód		Alkalmas anyag					Eltávolítandó szennyeződés				Termékfajta				
		Vizes koncentráció (%)	A fürdő hőmérséklete	Alumínium	Vas	Rozsdamentes acél	Műanyag	Nyák lemezek	Olaj	Zsír	Rozsda	Festék	Zsírtalanító	Koromeltávolító	Rozsdaeltávolító	Festékeltávolító	Adalékanyag
LÜGOS	Ultrasonic-2	2-5%	40° - 80°		✓	✓	✓		✓	✓			✓				
	Ultrasonic-5P	3%	40° - 80°	✓	✓				✓	✓			✓				
	Ultrasonic-6	2-5%	40° - 80°	✓	✓				✓	✓		✓					
	Ultrasonic-7W	3% **	40° - 80°	✓	✓				✓	✓			✓				
	Ultrasonic-17	8-12%	40° - 80°	✓	✓				✓	✓			✓				
	Ultrasonic-20	5%	40° - 80°		✓				✓	✓				✓			
	Ultrasonic-22	3-5%	40° - 80°		✓				✓	✓				✓			
	Ultrasonic-23	5%	40° - 80°		✓				✓	✓				✓			
	Ultrasonic-24	4,5-9%	40° - 80°		✓	✓								✓	✓		
	Ultrasonic-MP	3-10%	40° - 80°		✓				✓	✓				✓			
	Ultrasonic-4	3%	40° - 80°	✓	✓				✓	✓				✓			
Mosószer adalék	Ultrasonic-A	0,2-0,5%*	40° - 80°	✓	✓						✓			✓			✓
	Ultrasonic-B	0,2-0,5%*	40° - 80°	✓	✓						✓			✓			✓
	Tenso	0,1-0,5%	40° - 80°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓
SAVAS	Ultrasonic-250	2%	40° - 80°		✓										✓		
	Ultrasonic-PRO	0,5-3%	40° - 80°			✓										✓	
	Ultrasonic-550	1-5%	40° - 80°	✓	✓	✓	✓							✓	✓		
	Ultrasonic-Ainox	40-60%	40° - 80°			✓								✓	✓		
	Aliquat	1-10%	40° - 80°	✓	✓		✓						✓				
OLDÓSZER	Ultrasonic-51	100%	40° - 80°	✓												✓	
	Ultrasonic-52	50%	40° - 80°	✓												✓	
	Ultrasonic-53	40%	40° - 80°		✓											✓	
	Ultrasonic-54	50%	40° - 80°		✓											✓	
EGYÉB	Antioxidante	0,2-1%	40° - 80°		✓						✓						✓
	Adisec	0,2-1%	40° - 80°	✓	✓												✓
	Electro	2-5%	40° - 80°					✓									✓

Megjegyzések: \*Az Ultrasonic 7-tel (3%) kell alkalmazni  
\*\*Az Ultrasonic A -val (0,5%) kell alkalmazni