

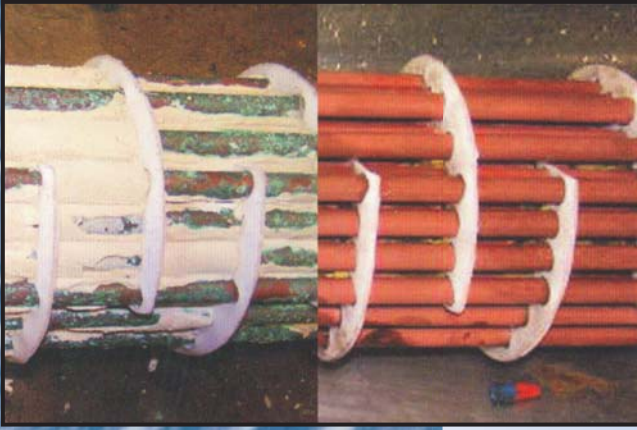
Apex Engineering Corporation tarafından 1942 yılından bu yana üretilmektedir.

RYDLYME®

Dünyanın Lider Biyobozunur Çözücüsü

Genel Bilgiler

RYDLYME su kirliliği, kireç, çamur ve pas birikintilerinin güvenli, çabuk ve etkin şekilde çözer.



su kirlilikleri ile ilgili sorunlarınızın
çözümü

RYDLYME Nedir ?

RYDLYME bilimsel yöntemlerle geliştirilmiş ürünümüzün ticari adıdır. RYDLYME; en sert su kirliliklerini, kireç, çamur ve pas depozitlerini; su bazlı hemen hemen tüm ekipmanlardan temizlemek için özel olarak dizayn edilmiştir. Bu etkili, fakat tamamıyla güvenli temizleyici sıvı, toksik değildir, yaralanmalara yol açmaz, yanmaz, tehlikesizdir, aşındırıcı değildir ve biyo-bozunurdur; bu nedenle RYDLYME; personelinize ekipmanınıza ve çevremize zarar vermez.

RYDLYME su kirlilikleri ile ilgili sorunlarınızın çözümüdür.

RYDLYME 1942 yılında geliştirilmiş ve hemen hemen tüm endüstri alanında müşterilerin seçimi olacak şekilde büyümüştür. Tamamıyla yenilikçi ve eşsiz bir solüsyon olan RYDLYME, şekerin kahve içinde çözündüğü gibi, kirlilikleri bir solüsyon içinde çözebilmek maksadıyla; ıslatıcı ve ipe işleyici katkı maddeleri ile güçlendirilmiştir. Bu devrim niteliğindeki sıvı zaman içinde test edilmiş ve kirli ekipman ve sistemlerin temizlenmesinde en güvenli ve uygun maliyetli bir çözüm olduğu ispatlanmıştır. Değerli müşterilerimize teşekkür ederiz, RYDLYME "Dünyanın Lider Biyobozunur Çözücüsüdür."

RYDLYME'in biyobozunurluğu EPA (lisanslı test kuruluşu) tarafından test edilmiş olup, bertarafı problem değildir. Konsantre halde bile, normal fabrika kanalizasyonuna boşaltılabilir. RYDLYME 60 yılı aşkın sürede birçok kez resmi onay almış ve tavsiye edilmiştir. RYDLYME'in gıda, içecek, ilaç, kümes hayvanları ve diğer gıda işleme fabrikalarında kullanılabileceği USDA (Amerikan Tarım Departmanı) ve FDA (İlaç ve Gıda İdaresi) tarafından kabul edilmiştir. Ingersoll-Rand, Joy Cooper, Ipsen International, Sihi, AGC, Sullair, Nash, Hatco, Siemens gibi bir çok OEM imalatçı RYDLYME'in kendi ekipmanlarında kullanılmasını tavsiye etmektedir.

Sadece RYDLYME GÜVENLİ, BASİT, HIZLI ve EKONOMİKTİR.



RYDLYME biyo-bozunurdur; bu nedenle personel, ekipman ve çevre için güvenlidir.

RYDLYME AŞINDIRICI DEĞİLDİR

Aşağıdaki malzemeler üzerinde aşınma, karıncalanma, oksitlenme gibi zararlı etkiler göstermez.

- DEMİR
- FİBER
- ÇELİK
- PRİNÇ
- CAM
- NİKEL
- BAKIR
- KAUÇUK
- PLASTİK
- SERAMİK
- TİTANYUM
- PASLANMAZ

Su bazlı ekipman veya sistemlerde bulunan diğer malzemeler.

Neden **RYDLYME** Kullanmak Gerekir ?

Isıtma / Soğutma projesi veya üretimlerinin bir parçası olarak su kullanan neredeyse tüm sanayi kuruluşları için su kirliliği, kireç, çamur ve pas birikintileri; ciddi bir sorundur. Ekipman veya sistemlerin dizayn edildiği değerlerde en verimli şekilde çalışabilmesi için temiz su kanallarına sahip olması gerekir. Su bazlı ekipman veya sistemler; birikintiler ile tıkanıp, verimlilikleri ve ömürleri azalır, enerji maliyetleri artar. Su kirliliği, zamanla pahalı ekipman ve sistemlerin durmasına, tamirine hatta yenisi ile değiştirilmesine neden olabilir.



RYDLYME kireç, tortu, çamur ve pas gibi su kirliliklerini çabuk ve etkin bir şekilde çözer.

Neyski bir çözüm var! RYDLYME ile yapılacak periyodik temizlikler; kirliliklerin bir solüsyon içinde çözülmesi ile, verimliliğin iyileştirilmesi, enerji tasarrufu, pahalı tamir ve yenileme veya fabrika duruş sürelerinin azaltılmasına ve ekipman ömrünü uzatmasına imkan sunar. Koruyucu ve önleyici bakım programlarında fabrikanız ve personelinizi RYDLYME ile desteklerseniz; kullanımı kolay, etkili ve güvenli bir silaha sahip olursunuz. RYDLYME ile temizlik yaparak; yoğun işçilik gerektiren ekipman veya sistemlerin sökme takma işlemlerinden kurtulmuş olursunuz. Bazı sistemler durdurulmadan, çalışır vaziyette de temizlenebilir. RYDLYME ile temizlik kendi personeliniz tarafından kolaylıkla yapılabileceği için dışarıdan alınan hizmet masraflarından da kurtulmuş olursunuz. RYDLYME çabuk ve etkilidir, birçok uygulamada temizlik bir kaç saat içinde tamamlanır. RYDLYME çıplak elle dokunabileceğiniz kadar güvenlidir, su ile durulama yapılabilir, nötralizasyona ve pasivasyona gerek yoktur. RYDLYME hoş bir kokuya sahip olup; kireç, tortu ve pas birikintilerini çözerken dışarıya kötü veya zehirli buhar yaymaz.

Sadece RYDLYME GÜVENLİ, BASİT, ÇABUK ve EKONOMİK etki eder.



RYDLYME Amerikan donanması tarafından detaylı olarak test edilerek yaygın şekilde kullanılması için onaylanmıştır. Gemiler, denizaltı ve uçak gemilerinin bakım programlarının vazgeçilmez bir parçası olmuştur.

ÖZET

Şu anda RYDLYME hakkında bilgi sahibi oldunuz. Neden RYDLYME'in koruyucu bakım programınızın bir parçası olması gerektiğini birkaç dakika düşünün.

- **RYDLYME Etkilidir.**
1 Galon RYDLYME 1 Kg. kireci çözer.
- **RYDLYME Tehlikesizdir!**
ABD Federal hükümetlerince kabul edilen tehlikeli atıklar sınıflandırılmasına tabi değildir.
- **RYDLYME Biyobozunurdur!**
16 mg/l Biyokimyasal oksijen miktarına sahiptir ve normal fabrika kanalizasyonuna boşaltılabilir.
- **RYDLYME Güvenilirdir!**
Herhangi bir yaralanmaya neden olmadan çıplak elle dokunulabilir.
- **RYDLYME Ekonomiktir!**
Verimliliğinizi arttırmak için ne kadar RYDLYME gerektiğini öğrenmek için lütfen bizi arayın!
- **RYDLYME Onaylıdır!**
USDA, FDA, Kosher, ABD Donanması ve diğerleri
- **RYDLYME Çözümdür.**

RYDLYME® Kullanıcıları

Endüstri sınıfına göre RYDLYME kullanıcılarından bazıları aşağıda listelenmiştir.

■ OTOMOTİV

- General Motors
- Ford Motor Company
- Daimler Chrysler Corporation

RYDLYME kapalı devre soğutma sistemleri, hava kompresörleri, eşanjörler, dinamometre test standları, ekstrüder, kalıp makineleri, parça yıkayıcıları, elektrikli kaynak tabancalarında kullanılır.

■ İÇECEK

- Adolph Coors
- Anheuser -Busch
- Coca-Cola Bottling
- Pepsi Cola Bottling

RYDLYME, şişe yıkayıcıları, durulama tankları, eşanjörler, CO2 jeneratörleri, soğutucular, yardımcı ısıtıcılarda kullanılır.

■ KİMYA

- Dow
- Bayer
- DuPont
- BASF Corporation
- ISP Chemical Corporation

RYDLYME, temizleme kondenserleri, eşanjörler, mikserler, reaktörler, ceketli kazanlar, vakum pompaları, kurutucular ve ekstrüderlerde kullanılır.

■ GIDA

- ADM
- Tyson
- Cargill
- Kraft Foods
- Best Foods Company

RYDLYME, soğutucular, proses ekipmanları, soğutma kuleleri ve yağuşmalı kondenserlerde ve eşanjörlerde kullanılır.

■ KLİMA

- Trane Company
- York International
- Carrier Corporation

RYDLYME yağuşmalı kondenserler, tüp eşanjörler, santrifüj çiller ve emme ünitelerinde kullanılır.

TÜRKİYE TEK YETKİLİ MÜMESSİLİ



AGEMAK Dış Ticaret Temsilcilik Endüstriyel Ürünler
Mühendislik ve Pazarlama Ltd. Şti.

Zübeyde Hanım Mah. 622. Sok. No: 4/7
06060 Büyük Sanayi / ANKARA - TÜRKİYE
Tel : +90 (312) 384 77 04 - 05 (pbx)
Faks: +90 (312) 384 77 06
e-mail: info@agemak.com www.agemak.com

■ İMALAT

- Intel
- Navistar
- Rolls Royce
- Caterpillar , Inc.
- IBM Corporation

RYDLYME kapalı devre soğutma sistemleri, vakum filtreler, vakum fırınları, eşanjörler, parça yıkayıcılar ve çillerlerde kullanılır.

■ DENİZCİLİK

- Crowley
- U.S. Navy
- Australian Navy
- U.S. Coast Guard

RYDLYME eşanjörler, kondenserler, motor soğutma sistemleri, CHT sistemleri, evaporatörler, damıtma üniteleri ve kazanlarda kullanılır.

■ KAĞIT

- Willamette
- Georgia Pacific
- International Paper
- Smurfit Stone Container
- Kimberly-Clark Corporation

RYDLYME vakum pompaları, merdaneler, likör tankları, kapalı devre soğutma sistemleri, evaporatörler, kompresörler ve kondenserlerde kullanılır.

■ İLAÇ

- Pfizer , Inc.
- Pharmacia Upjohn
- Eli Lilly & Company
- Abbott Laboratories

RYDLYME kapalı devre soğutma sistemleri, eşanjörler, kondenserler, reaktörler, vakum pompaları, sterilizasyon ünitelerinde kullanılır.

■ RAFİNERİ

- Pemex
- Suncor
- BP Amoco
- Sinclair Oil

RYDLYME kondenserler, eşanjörler, kırıcılar, konvertörler, kompresörler, pompa ve borularda kullanılır.

■ KAUCUK

- Kelly Springfield Tire
- Dayton Tire & Rubber
- Goodyear Tire & Rubber
- Bridgestone / Firestone, Inc.

RYDLYME Banbury mikserler, ekstrüderler, tüberler, mill ve calendar, kompresörlerde kullanılır.

■ DEMİR, ÇELİK

- Alcoa
- LTV Steel
- Inland Steel
- USX Corporation
- Timken Company

RYDLYME kompresörler, eşanjörler, merdaneler, fırınlar, eriticiler, soğutma kuleleri, motor soğutucuları, dökümhane soğutucuları, minimum payet ünitelerinde kullanılır.

■ ENERJİ

- Wisconsin Electric
- Midwest Generation
- Cincinnati Gas & Light
- Southern California Edison
- Public Service Co. of Colorado
- TVA Browns Ferry Nuclear Plant

RYDLYME eşanjörler, kondenserler, kompresörler, kapalı devre soğutma sistemleri ve soğutma kulelerinde kullanılır.

Apex Engineering Corporation tarafından 1942 yılından buyana üretilmektedir.



**1241 Shoreline Drive
Aurora, Illinois 60504**

800-451-6291

FAX 630-820-8886

www.rydlyme.com

RYDLYME Birleşik Devletler Patent ve Marka Ofisi tarafından tescillenmiştir.

