

wattson®

WTS-YS

YIKAMA
SOLÜSYONLARI

WASHING
SOLUTIONS



FAYDALARI / Benefits

Dezenfekte eder.
Cilde zarar vermez.
Renksiz ve kokusuzdur.
Resmi kurumlarca belgelidir.
Boya ve cilaya zarar vermez.
Kullanım alanı çok genişir.
Biyolojik olarak parçalanır.
Yağ ve kiri kolayca temizler.

Disinfects.
Does not harm the skin.
Colorless and odorless.
Certified by official institutions.
Does not damage paint or polish.
Has a very wide range of applications.
Biodegradable.
Easily cleans oils and dirt.

Kullanılan yüzeylere zarar vermez.
Gıda üretiminde kullanıma uygundur.
Kullanımı kolaydır, zaman kazandırır.
Sağlığa zararlı katkılar ihtiva etmez.
Durulama sonrası yüzeyde kalıntı bırakmaz.
Geniş bir antimikrobial spektruma sahiptir.
Yüksek alkali ve aşındırıcı maddeler ihtiva etmez.
Organizmalarda hızlı bir öldürme etkisine sahiptir.

Does not damage the surfaces used.
Suitable for use in food production.
Easy to use, saves time.
Does not contain harmful additives.
Leaves no residue on the surface after rinsing.
Has a broad antimicrobial spectrum.
Does not contain high alkalinity or abrasive materials.
Has a rapid killing effect on organisms.

WENKA ALÜMİNYUM STAR YÜKSEK KALİTE BASINÇLI PARÇA YIKAMA MAKINA KİMYASALLARI / Wenka Aluminum Star High Quality Pressure Part Washing Machine Chemicals

Wenka Alüminyum STAR kimyasalları, özellikle, döner sepetli, basınçlı yıkama makinalarında, ultrasonik ve yıkama tünellerinde metal parçaların temizlenmesi ve yağıdan arındırılması için geliştirilmiş, çok güçlü, konsantre ve ekonomik kimyasallardır. Metal yüzeyindeki her türlü yağ, kir, vaks, gres, kesme yağları, iş kirlilikleri ve karbon, boyan, polisaj artıklarını temizler, yüzeyi pasa karşı korurlar. AB normlarına tam uyumlu olup çevre, insan sağlığı ve atık arıtma sistemlerine zarar vermezler.

Biyolojik olarak tamamen parçalanarak yok olurlar. Solvent, Fosfat ve Silikon içermezler. Starların en önemli özelliği, yağ, gres ve buna benzer kirliliklerle emülsiyon oluşturmazlar, çözeltide yağdan ayrılarak yağın altında birikirler. Böylece Star kimyasallar defalarca sirküle ettirilerek kullanılırlar. Bu da yıkama banyosunun ömrünü uzatır, temizleme kimyasalı çok daha uzun süre kullanılabileceğinden kimyasal tüketimi ve maliyeti azalır, atık maliyeti düşer. Ayırıcı veya sıvırıcı ile biriken yağlar temizleme kimyasalından tamamen ayrılabilir. Su ile % 1-3 oranında seyreltilerek kullanılırlar. Etkinliğini artırmak ve yıkama süresini kısaltmak için 40 - 80°C kullanılması tavsiye edilir.

WENKA ULTRASONİK KİMYASALI: DALDIRMA TİPİ YIKAMA CİHAZLARINDA KULLANIM / Wenka Ultrasonic Chemical: Use in Immersion Type Washing Devices

Parça Yıkama Makinası;

Her türlü iş kirliliği, delme - kesme yağları, gresler, koruyucu yağlar ve diğer kirlilikleri, en ekonomik şekilde, kolay, çabuk ve atık bırakmadan temizler. Solvent içermez, yanmaz, alev almaz ve zehirsizdir. Uçucu Organik Madde - VOC- içermez.

Kokmaz, boyaya, lastik ve kauçuk malzemeye zarar vermez. İçerdeği kimyasallar sayesinde, malzeme üzerinde paslanmaya neden olmaz. Çevre dostudur. Kullanıcıya ve çevreye zarar vermez. Atık bırakmaz. Yağ ve gresleri yiyecek yok eder. Temizleme gücü zamanla azalmaz. Bakım, işletme maliyeti çok düşüktür. Mekanik, ısı, kimyasal ve enzimlerin optimal kombinasyonu sayesinde, kısa sürede, mükemmel temizlik sağlar.

En ileri ve çağdaş, gelişmiş Biyolojik Temizleme ve Yok Etme teknolojisine sahiptir. İçerdeği kimyasallar ve enzimler, Avrupa Birliği' nin norm ve direktiflerine uygundur.

Wenka Aluminum STAR chemicals are powerful, concentrated, and economical solutions specifically developed for cleaning and degreasing metal parts in rotary basket and pressure washing machines, as well as in ultrasonic and washing tunnels. They effectively clean all types of oils, dirt, wax, grease, cutting oils, work contaminants, carbon, paint, and polishing residues from metal surfaces while providing protection against rust.

These chemicals are fully compliant with EU standards and do not harm the environment, human health, or wastewater treatment systems.

They are biologically completely degradable and do not contain solvents, phosphates, or silicones. One of the key features of STAR chemicals is that they do not form emulsions with oils, grease, or similar contaminants; instead, they separate from the oil in the solution and accumulate underneath it. This allows STAR chemicals to be circulated and used multiple times, extending the life of the washing bath. As a result, the cleaning chemical can be used for a much longer time, reducing chemical consumption and costs, as well as waste disposal costs. The accumulated oils can be completely separated from the cleaning chemicals using a separator or skimmer. They can be used diluted with water at a ratio of 1-3%. For enhanced effectiveness and to shorten washing times, it is recommended to use them at temperatures between 40 - 80°C.

Part Washing Machine

The part washing machine cleans all types of work contaminants, drilling and cutting oils, greases, protective oils, and other impurities in the most economical way, quickly and without leaving any waste. It does not contain solvents, is non-flammable, does not ignite, and is non-toxic. It contains no Volatile Organic Compounds (VOCs).

It does not emit odors and does not harm paint, rubber, or other materials. Thanks to the chemicals it contains, it does not cause rust on the material. It is environmentally friendly and does not harm users or the environment. It does not leave waste behind and effectively eliminates oils and greases. Its cleaning power does not diminish over time. Maintenance and operating costs are very low.

With an optimal combination of mechanical action, heat, chemicals, and enzymes, it provides excellent cleaning in a short time.

It features the most advanced and contemporary biological cleaning and destruction technology. The chemicals and enzymes it contains comply with the norms and directives of the European Union.