



Sanioll active-light Sıvı Bulaşık Yıkama Maddesi

ÖZELLİKLERİ

Elde bulaşık yıkamada kullanılır. İçerdiği özel yüzey aktifler sayesinde çok inatçı yağ ve kirleri iz bırakmadan temizler. Güçlü ve hoş bir kokusu vardır. Ekonomiktir. İçerdiği yüzey aktifler doğada biyolojik olarak parçalanabilir. pH (%1): 7,5 - 8

KULLANIM MİKTARI VE ŞEKLİ

Ilık suyun içine 3 - 4 gr/ lt ilave edilir. Bu oran kirlilik durumuna göre arttırılabilir. Kaba kiri akıtılmış bulaşıklar fırça veya sünger yardımıyla ovuşturularak yıkanır ve suyla iyice durulanır.



Sanioll cleanup-fresh Parfümlü Yüzey Temizleme Maddesi

ÖZELLİKLERİ

Kalıcı parfüme sahip bir yüzey temizleme maddesidir. Kirleri kolayca çözer ve yüzeyden uzaklaştırır. Suya dayanıklı tüm yüzey ve eşyalarda kullanılır. Temizlenen yüzeyleri çizmez ve matlaştırmaz. Hoş kokusu ile ortama ferahlık verir. Durulama gerektirmez. İçerdiği yüzey aktif maddeler doğada biyolojik olarak parçalanabilir.

KULLANIM MİKTARI VE ŞEKLİ

Günlük temizlikte 10 lt. suya 50gr., temel temizlikte 10 lt. suya 100 gr.ürün karıştırılarak yüzey paspas yada bez yardımıyla silinir. Çok kirli yüzeylerde temizlenecek yüzeye direkt olarak dökülerek uygulanır



Sanioll active-matic Endüstriyel Bulaşık Makineleri için Yıkama Maddesi

ÖZELLİKLERİ

Endüstriyel tip bulaşık makinelerinde sıvı yıkama maddesi olarak kullanılır. Kirlere çok iyi nüfuz edip her türlü yağ kalıntısını emülsiyeye eder. Suda kolayca disperse olur. Yağları çözüp süspansiyon ederek yüzeye tekrar yapışmasını önler. Paslanmaz çelikten imal edilmiş materyalleri karartmaz. Her sertlik derecesindeki suda etkilidir.

KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI

Endüstriyel tip bulaşık makinelerine bağlanan dozaj üniteleri ile kullanılır. Kullanım konsantrasyonu şartlara göre 1 lt. suya 6-12 ml. arasındadır. Uygun su sıcaklığı 80-90 derecedir.



Sanioll active-rinse **Endüstriyel Bulaşık Makineleri için Durulama Maddesi**

ÖZELLİKLERİ

Endüstriyel tip bulaşık makinelerinde sıvı durulama maddesi olarak kullanılır. İçerdiği özel asidik katkı maddeleri sayesinde durulama sonrası yüzeylerde kireç lekelerinin oluşmasını önler. Suda kolayca disperse olur. Deterjan kalıntısı kalmasını önler. Yıkanan bulaşığın durulama etkisini artırır ve çabuk kurumasını sağlar. Porselen tabakları ve fincanları matlaştırmaz. Bardaklarda çizik oluşmasını engeller. Her sertlik derecesindeki suda etkilidir.

KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI

Endüstriyel tip bulaşık makinelerine bağlanan dozaj üniteleri ile kullanılır. Kullanım konsantrasyonu şartlara göre 1 lt. suya 6-12 ml. arasındadır. Uygun su sıcaklığı 80-90 derecedir.



Sanioll active-deep **Bulaşıklar için Leke Çıkarma ve Ön Daldırma Maddesi**

ÖZELLİKLERİ

Mutfak malzemelerindeki, porselen tabak ve fincanlardaki çay, kahve, meyve suyu lekelerini ve nişasta birikimlerini çıkarır. Ön sıyırması yapılmış bulaşıklara ılık suda daldırma işlemi uygulanır. Paslanmaz çelikten yapılmış materyaller için 1 saatten fazla daldırma işlemi uygulanmalıdır. Alüminyum malzemeler için kullanıma uygun değildir. pH: 11-12.

KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI

40-50 C de 1 lt. suya 10-20 gr. ürün ilave edilir. Kaba kiri akıtılmış kirli ve lekeli bulaşıklar makineye verilmeden önce bir süre daldırılır. Durulamadan makineye verilir.



Sanioll active-nano **Mutfak Yüzeyleri için Hijyenik Temizleme Maddesi**

ÖZELLİKLERİ

Özellikle besin maddelerinin bulunduğu yerlerde, mutfak ve yiyeceklerin hazırlandığı bölümlerde kullanılır. Yüzeyleri temizlerken hijyen sağlar. Mikrop üremelerinin hızlı olacağı yerlerde üremeyi önleyici ve yok edici özelliğe sahiptir. Taş, metal, plastik, cam vb. gibi yıkanabilen tüm yüzeylerde kullanıma uygundur.

KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI

1 lt suya 200 gr. karıştırılarak temizlenecek olan yüzeye uygulanır. 10- 20 dakika beklendikten sonra durulanır.



Sanioll active-carbon **Karbonize Olmuş Yağları Temizleme Maddesi**

ÖZELLİKLERİ

Ahşap ve alüminyum yüzeyler hariç tüm yıkanabilen sert yüzeylerde kullanılabilir. Ocak, fırın, ızgara, grill ve fritöz gibi mutfak aletleri üzerinde biriken yanmış yağları ovma, kazıma gerektirmeden kolayca temizler. İçerdiği solventler ve kuvvetli alkali maddeler sayesinde çok hızlı ve kolay sonuç alınır. pH: 13-14

KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI

Konsantre olarak yüzeye püskürtülerek kullanılır. En iyi sonucu almak için temizlenecek yüzey önceden 50-60 C ye kadar ısıtılır. Yüzeye zerrecikler halinde püskürtülür yada ısıya dayanıklı bir bez veya fırça ile yüzeye sürülür. Bir müddet beklenir ve erimiş yağlar silinir. Yüzey iyice durulanır.



Sanioll active-fatsol **Günlük Temizlikte Kullanılan Yağ ve Kir Temizleme Maddesi**

ÖZELLİKLERİ

Ahşap ve alüminyum yüzeyler hariç tüm yıkanabilen sert yüzeylerde kullanılabilir. Özellikle mutfaklardaki zeminler, davlumbazlar ve duvarlar üzerinde yoğunlaşan yağ tabakasının ve yoğun kirin temizlenmesinde etkilidir. pH: 13-14

KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI

Yağ ve kirlere üzerine direkt olarak uygulanır. Yüzey bir bez, sünger yada fırça yardımı ile silinir ve iyice durulanır.



Sanioll active-calc **Endüstriyel Bulaşık Makineleri için Kireç Çözücü**

ÖZELLİKLERİ

Su sertliği yüksek olan yerlerde bulaşık makinesinde oluşan kireç birikimini çözerek temizler. Makinenin daha verimli çalışmasını sağlar, enerji kaybını önler. Bakır ve alüminyum aksamalarda kullanıma uygun değildir. pH: 1-2

KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI

Kireç yoğunluğuna göre 1 lt. suya 50-100 gr. verilir. Dozaj ünitesinin hortumu yıkama maddesinin içinden çıkarılmalıdır. Makine içine su alınır. 50-60 C ye kadar ısıtıldıktan sonra kireç çözücü eklenir ve 20-30 dk. çalıştırılır. Su boşaltılır ve iyice durulanır.



PROMUST ENDÜSTRİYEL BULAŞIK MAKİNESİ PARLATICISI

Özellikleri

Bütün sanayi tipi bulaşık makinelerinde kullanılabilir. Güçlü formülüyle hem yıkamaya yardımcı olur, hem de leke bırakmaz ve parlattır.

Ağır kokuları giderir.

Kullanma Talimatı

Otomatik dozaj pompası ile su sertliğine göre her lt. suya 2-7 gr dozajlanır.



PROMUST ENDÜSTRİYEL BULAŞIK MAKİNESİ DETERJANI

Özellikleri

Bütün sanayi tipi bulaşık makinelerinde kullanılabilir. Güçlü formülüyle donmuş yağ ve kirleri kolayca çözer, leke bırakmaz. Sert sudan etkilenmez. Ağır kokuları giderir.

Kullanma Talimatı

Otomatik dozaj pompası ile su sertliğine göre her lt. suya 2-7 gr dozajlanır.

Ürün Bileşimi

Potaskostik %10-20, maleikanhidrit %1-5, sodyumhipoklorid %1-5, iyon tutucu %1-5