

MAJOR KİMYA

GENEL TEMİZLİK HİJYEN

- GTS-154 KIVAMLI KONSANTRE GENEL TEMİZLİK SIVISI
- GTS-155 KONSANTRE GENEL TEMİZLİK SIVISI
- GTS-156 WC-BANYO TEMİZLİK SIVISI
- EKO-400 KONSANTRE BULAŞIK YIKAMA SIVISI
- GTS-159 BULAŞIK MAKİNE DETERJANI
- GTS-160 BULAŞIK MAKİNE PARLATICI
- GTS-163 ZEMİN İÇİN KONSANTRE YAĞ VE KİR SÖKÜCÜ
- GTS-166 KONSANTRE HİJYENİK GENEL TEMİZLİK SIVISI

GTS-154

KIVAMLI GENEL TEMİZLİK SIVISI

Sudan etkilenmeyen tüm zemin türlerinin temizlenmesi için özel olarak üretilmiş, toz, kir ve artıkların kolayca temizlenmesini sağlayan hoş kokulu, köpüklü konsantre genel temizlik sıvısıdır.

**GTS-154 kullanılan
yüzeylerin kirlenmesi
gecikir**



Her türlü temizlik metoduna uygundur

Faydalı Özellikleri :

- * Cilde zarar vermez,
- * Kıvamlıdır, az kullanılır,
- * Hoş ve kalıcı kokuludur,
- * Ekonomiktir, su ile çoğaltılır,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Zararlı katkılar ihtiva etmez,
- * Kir ve artıkları kolayca parçalar,
- * Yüzeyde tozlanmayı geciktirir,
- * Boyalı yüzeylere zarar vermez,
- * Ahşap yüzey cilâlarına zarar vermez,
- * Alkali aşındırıcı maddeler ihtiva etmez,



Cilâlı yüzeylerde başarılı temizlik sağlar

GTS-155

PH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Çok amaçlı temizlik kullanıma uygundur

Kullanım Şekli :

Ağır Kirlilikte : 1/20
Orta Kirlilik : 1/30
Hafif Kirlilikte : 1/50
arasında su ile çoğaltılır.



Ph:	8 - 9
Koku:	Muhtelif
Renk:	Muhtelif
Yoğunluk:	1,02 gr./l.
Köpük Yapısı :	Yüksek
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Tamamı çözünür
Biyolojik Parçalanma:	% 99 çözünür



Her türlü yüzey temizliğine uygundur



Hoş kokuludur.
Kötü kokuları süratle yok eder

Kullanım Alanları :

- * Mermer, granit, mozaik, seramik, fayans gibi yüzeylerin temizliğinde,
- * Ahşap esaslı yüzeylerin temizliğinde,
- * Yemek masalarının genel temizliğinde,
- * Parlak cilâlı taş yüzeylerin temizliğinde,
- * Pvc, epoksi, linolyum gibi yüzeylerinde,
- * Fayans, cam, ahşap gibi tüm yüzeylerde,
- * Paspasla veya bezle yapılan temizliklerde,
- * Otel, hastane, restoran gibi yoğun kullanılan yerlerdeki tüm genel temizlik işlemlerinde,

GTS-156

Wc Banyo Temizlik Sıvısı

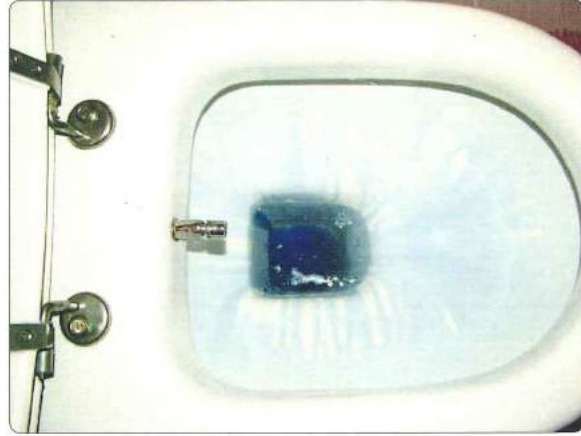
Lâvabo, tuvalet, küvet, fayans, musluk, gibi su temas eden yüzeylerde kullanımdan dolayı biriken kireç, pas ve diğer kirlerin temizlenmesinde kullanılan asit karakterli, hoş kokulu, kıvamlı temizleme sıvısıdır.



Kullanımı kolaydır zaman kazandırır



Yoğun yapısı yüzeye kolayca tutunmasını sağlar



Kireç, tortu ve pası hızla yok eder, yüzeyde yoğun hijyen sağlar

Faydalı Özellikleri :

- * Asit karakterlidir,
- * Hoş ve kalıcı kokuludur,
- * Su ile kolayca durulanır,
- * Yüzeyleri dezenfekte eder,
- * Musluklara zarar vermez,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeyde kalıntı bırakmaz,
- * Zararlı katkılar ihtiva etmez,
- * Kireç ve pası kolayca temizler,
- * Yüzeye yapışır, kolayca akmaz,
- * Boyalı yüzeylere zarar vermez,
- * Alkali aşındırıcı maddeler ihtiva etmez,



GTS-156

PH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Ürün formülündeki yüzey aktif maddeler kaygan bir tabaka yaratır ve kirlenme zamanını uzatır

Banyo içindeki tüm yüzeylerde güvenle kullanılır. Musluklarda leke yapmaz.



Kullanım Şekli :

Kuru yüzeye doğrudan dökülür fırça ile dağıtılır ve 5 dk'lık süre sonunda su ile durulanır.

Ph:	1 - 2
Koku:	Çam
Renk:	Yeşil
Yoğunluk:	1,10 gr./l.
Köpük Yapısı :	Orta
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Tamamı çözünür
Biyolojik Parçalanma:	% 99 çözünür

Kullanım Alanları :

- * Mermer, granit, mozaik, seramik, fayans gibi yüzeylerin temizliğinde,
- * Ahşap esaslı yüzeylerin temizliğinde,
- * Yemek masalarının genel temizliğinde,
- * Parlak cilâlı taş yüzeylerin temizliğinde,
- * Pvc, epoksi, linolyum gibi yüzeylerinde,
- * Fayans, cam, ahşap gibi tüm yüzeylerde,
- * Paspasla veya bezle yapılan temizliklerde,
- * Otel, hastane, restoran gibi yoğun kullanılan yerlerdeki tüm genel temizlik işlemlerinde,

EKO-400

KONSANTRE BULAŞIK YIKAMA SIVISI

Yoğun bulaşık yıkanan işletmeler için özel olarak üretilen, yüksek aktif değere sahip, bol köpüklü, hoş kokulu, konsantre bulaşık yıkama sıvısıdır.



Formülünde zararlı kimyasal maddeler barındırmaz



Formülünde bulunan katkılar bulaşıcı hastalık riskine engel olur

Faydalı Özellikleri :

- * Ellere zarar vermez,
- * Kıvamlıdır, az kullanılır,
- * Hoş ve kalıcı kokuludur,
- * Su ile kolayca durulanır,
- * Güçlü formülü ekonomiktir,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Zararlı katkıları ihtiva etmez,
- * Yağı ve kiri kolayca parçalar,
- * Cilt koruma katkıları ihtiva eder,
- * Yapısı cilt Ph değerine uygundur,
- * Cam, porselende leke oluşturmaz,
- * Yıkanan bulaşıkları dezenfekte eder,

EKO-400

PH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Kullanım Şekli :

**Normal deterjan kullanımının
1/ 5 miktarı kadar kullanılır.**



Kullanım Alanları :

- * Oteller, yemek fabrikaları, restoranlar, fabrikalar gibi yoğun bulaşık yıkanan her yerde kullanılır.
- * Bol köpüklü olması sebebiyle sert su rejiminin yoğun olduğu yerlerde,
- * Konsantre olması nedeniyle gemilerde kullanılır.

Ph:	6 - 7
Koku:	Limon
Renk:	Açık sarı
Yoğunluk:	1,05 gr./l.
Köpük Yapısı :	Yüksek
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Tamamı çözünür
Biyolojik Parçalanma:	% 99 çözünür

GTS-159

Bulaşık Makine Deterjani

Sanayi tipi bulaşık makineleri için özel olarak üretilmiş yüksek temizleme özelliğine sahip sıvı bulaşık yıkama maddesidir.

Faydalı Özellikleri :

- * Kötü kokuları yok eder,
- * Su ile kolayca durulanır,
- * Güçlü formülü ekonomiktir,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Dozaj pompası ile kullanılır,
- * Zararlı katkılar ihtiva etmez,
- * Nişasta artıklarını yok eder,
- * Yağı ve kiri kolayca parçalar,
- * Kısa sürede yıkama olanağı sağlar,
- * Kullanılan yüzeylerde leke yapmaz,
- * Yıkanan bulaşıkları dezenfekte eder,

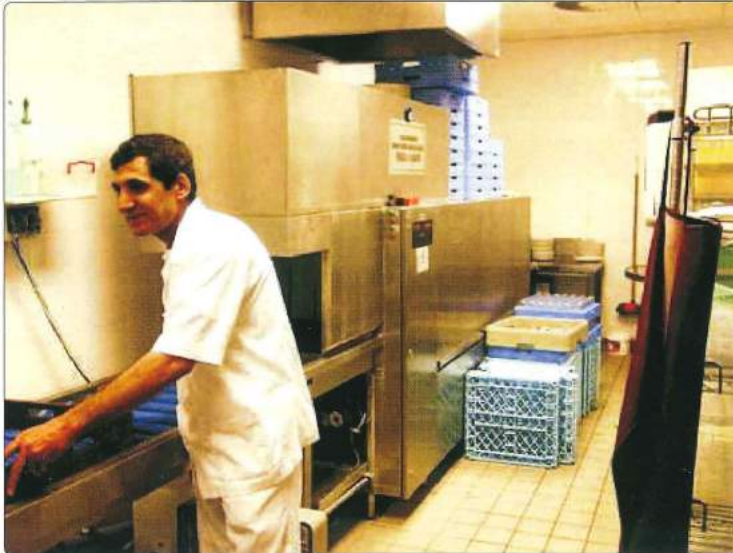


Kullanım Şekli :

1000 tabak saat makine için dozaj pompası ile 5 - 10 gr arası kullanılır.

Kullanım Alanları :

- * Oteller, yemek fabrikaları, restoranlar, fabrikalar gibi yoğun bulaşık yıkanan her yerdeki makinelerde kullanılır.



Ph:	13 - 14
Koku:	Kendine Has
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	1,15 gr./l.
Köpük Yapısı :	Köpüksüz
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Tamamı çözünür
Biyolojik Parçalanma:	% 95 çözünür

GTS-160

BULAŞIK MAKİNE PARLATICI

Sanayi tipi bulaşık makineleri için özel olarak üretilmiş yüksek oranda kurutma ve parlatma özelliğine sahip sıvı parlatıcıdır.



Faydalı Özellikleri :

- * Hızlı kurutma sağlar,
- * Su ile kolayca durulanır,
- * Güçlü formülü ekonomiktir,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Dozaj pompası ile kullanılır,
- * Zararlı katkıları ihtiva etmez,
- * Kısa sürede yıkama olanağı sağlar,
- * Kullanılan yüzeylerde leke yapmaz,
- * Yıkanan bulaşıkları dezenfekte eder,

Kullanım Şekli :

1000 tabak saat makine için dozaj pompası ile 7 - 12 gr arası kullanılır.

Kullanım Alanları :

- * Oteller, yemek fabrikaları, restoranlar, fabrikalar gibi yoğun bulaşık yıkanan her yerdeki makinelerde kullanılır.



Ph:	2 - 3
Koku:	Kendine has
Renk:	Açık mavi
Yoğunluk:	0,95 gr./l.
Köpük Yapısı :	Köpüksüz
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Tamamı çözünür
Biyolojik Parçalanma:	% 98 çözünür

GTS-163

ZEMİN İÇİN KONSANTRE YAĞ VE KİR SÖKÜCÜ

Yağ, kir veya eskimiş zemin cilâları yüzünden kötü gözüken her türlü zeminin temizlenmesi için özel olarak üretilmiş çok amaçlı konsantre temizleme sıvısıdır.



Zemin temizliğinde çok başarılıdır



**Yağın yapısını süratle bozar
Her türlü zemin yıkama makinesine
uyumludur, güvenle kullanılır**

Faydalı Özellikleri :

- * Su ile çoğaltılır,
- * Kullanımı kolaydır,
- * Köpüğü kontrollüdür,
- * Ekonomiktir, az kullanılır,
- * Çok amaçlıdır, farklı türde temizlikler için kullanılabilir,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeyi hızla dezenfekte eder,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Zararlı katkılar ihtiva etmez,
- * Yağı ve kiryi kolayca parçalar,
- * Boyalı yüzeylere zarar vermez,
- * Tüm makine tiplerine uygundur,



GTS-163 PH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



**Yağın yapısını süratle bozar
Fırça ile kullanımı mümkündür**



**Gıda üretim tesislerinde zemin temizliğinde güvenle kullanılır
Yüzeyleri hızla dezenfekte eder**



Kullanım Şekli :

Otomatlarda

Ağır Kirlilikte : 1/20

Orta Kirlilikte : 1/30

Hafif Kirlilikte : 1/50

Paspas ile : 1/50

arasında su ile çoğaltılır.



Kullanım Alanları :

- * Çabuk kirlenen zeminlerde,
- * Ağır yağlı zeminlerin temizliğinde,
- * Mermer, granit, mozaik, seramik, fayans, epoksi, pvc, linolyum, beton gibi yağlı kirli zeminlerin temizliğinde,
- * Temizlik yapılırken dezenfekte edilmesi gereken zeminlerde,
- * Kristal ve polimer türü cilâlı zeminlerden eskiyen cilâlarının temizliğinde kullanılır,
- * Gıda üretim tesislerinde kirli zeminlerde,
- * Otomotiv sanayinde, tekstil sanayinde yağlı ve kirli zemin temizliğinde,
- * Et kesimi ve işleme yapan tesislerdeki yağlı ve kirli zemin temizliğinde,
- * Paspasla veya bezle yapılan temizliklerde,

Ph:	12 - 13
Koku:	Kendine has
Renk:	Açık sarı
Yoğunluk:	1,10 gr./l.
Alevlenme:	Yok
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Tamamı çözünür
Biyolojik Parçalanma:	% 98 çözünür

GTS-166

Hijyenik GENEL TEMİZLİK SIVISI

Yüksek kirliliğe sahip, sudan etkilenmeyen yüzeylerdeki yağ, kan ve diğer inatçı kirlerin temizlenmesi için özel olarak üretilmiş konsantre özellikle hijyenik katkılı temizlik sıvısıdır.



Gıda tesisleri için her türlü temizlik metoduna uygundur

Yüzeylerdeki organizmaları hızla yok eder, fırça ve paspas ile kullanımı mümkündür.



Temizlik zamanını kısaltır

Faydalı Özellikleri :

- * Konsantredir,
- * Alkali özelliktedir,
- * Klorlu hijyen katkıdır,
- * Ekonomiktir, su ile çoğaltılır,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Zararlı katkıları ihtiva etmez,
- * Yağı ve kiri kolayca parçalar,
- * Zararlı mikroorganizmaları durdurur,
- * Aşındırıcı zararlı madde ihtiva etmez,
- * Hijyen açısından önem taşıyan tüm yüzeylerde güvenle kullanılır,

GTS-166

Hijyenik GENEL TEMİZLİK SIVISI

Yüksek kirliliğe sahip, sudan etkilenmeyen yüzeylerdeki yağ, kan ve diğer inatçı kirlerin temizlenmesi için özel olarak üretilmiş konsantre özellikle hijyenik katkılı temizlik sıvısıdır.



Gıda tesisleri için her türlü temizlik metoduna uygundur

Yüzeylerdeki organizmaları hızla yok eder, fırça ve paspas ile kullanımı mümkündür.



Temizlik zamanını kısaltır

Faydalı Özellikleri :

- * Konsantredir,
- * Alkali özelliindedir,
- * Klorlu hijyen katkılıdır,
- * Ekonomiktir, su ile çoğaltılır,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Zararlı katkıları ihtiva etmez,
- * Yağı ve kırı kolayca parçalar,
- * Zararlı mikroorganizmaları durdurur,
- * Aşındırıcı zararlı madde ihtiva etmez,
- * Hijyen açısından önem taşıyan tüm yüzeylerde güvenle kullanılır,

GTS-166

PH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Kullanım alanı çok geniştir



**Yağ ve kiri söker yüzelerde
hızla hijyen sağlar**



Yağ ve kiri kolayca temizler



**Et işleyen tesislerde yağlı ve kirli
yüzelerde güvenle kullanılır**

Kullanım Alanları :

- * Yağlı yüzeylerin temizliğinde,
- * Mermer, granit, mozaik, seramik, fayans gibi yüzeylerin temizliğinde,
- * Gıda temas eden yağlı yüzelerde,
- * Hijyen açısından önemli yüzelerde,
- * Et işleyen tesislerdeki makinelerde,
- * Mutfaklarda her türlü yüzey temizliğinde,
- * Paspasla veya fırça ile yapılan temizliklerde,
- * Gıda kasalarının ve makinelerinin temizliğinde,
- * Çöp depolama ve nakil araçlarının temizliğinde,
- * Paslanmaz yüzeylerden yağ ve kan temizliğinde,

Kullanım Şekli :

Ağır Kirlilikte : 1/15
Orta Kirlilik : 1/30
Hafif Kirlilikte : 1/50
arasında su ile çoğaltılır.

Ph:	11 - 12
Koku:	Fresh
Renk:	Yeşil
Yoğunluk:	1,02 gr./l.
Köpük Yapısı :	Yüksek
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Tamamı çözünür
Biyolojik Parçalanma:	% 98 çözünür

GTS-155

KONSANTRE GENEL TEMİZLİK SIVISI

Sudan etkilenmeyen tüm zemin türlerinin temizlenmesi için özel olarak üretilmiş, toz ve kir gibi artıkların kolayca temizlenmesini sağlayan hoş kokulu, köpüklü konsantre genel temizlik sıvısıdır.



Yüzelere derinlemesine etki eder



Köpüklü yıkamada çok başarılıdır

Yoğun kullanılan yerlerde
yüzeylerin tozlanmasını
geciktirir



Yüzelere yapışan kirleri kolayca
söker

Faydalı Özellikleri :

- * Cilde zarar vermez,
- * Konsantredir, az kullanılır,
- * Hoş ve kalıcı kokuludur,
- * Ekonomiktir, su ile çoğaltılır,
- * Biyolojik olarak parçalanır,
- * Yüzeylerde kalıntı bırakmaz,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Zararlı katkılar ihtiva etmez,
- * Yüzeyde tozlanmayı geciktirir,
- * Boyalı yüzeylere zarar vermez,
- * Ahşap yüzey cilalarına zarar vermez,
- * Alkali aşındırıcı maddeler ihtiva etmez,

GENEL Hijyen



**GENEL TEMİZLİK
VE Hijyen SIVILARI**



**ZEMİN TEMİZLİK
VE Hijyen SIVILARI**



**ZEMİN İÇİN AĞIR
YAĞ VE KİR SÖKÜCÜLER**



**MUTFAK Hijyen
SIVILARI**



**WC, BANYO TEMİZLİK
VE Hijyen SIVILARI**