

SIVI EL SABUNU

1. Sıvı el sabunu parfüm içermelidir.
2. Sıvı el sabunu kolayca köpürebilmeli ve kolayca durulanabilmelidir.
3. Sıvı el sabunu cildi kurutmamalı, cildi tahriş etmemeli, cilt irritasyonuna neden olmamalı ve ellerde alerjik reaksiyona neden olmamalıdır.
4. Sıvı el sabunu tüm sıvı sabun makineleri ile kullanılabilmesi ve kolay akıcılığının olması gerekmektedir.
5. Sıvı el sabunu viskoziteye sahip olmalıdır.
6. Sıvı el sabunun pH derecesi en az 5-en çok 7 arasında olmalıdır.
7. Sıvı el sabununun orijinal ambalajı/etiketi üzerinde TSEK/TSE veya ISO kalite güvence işareti basılı olmalıdır.
8. Sıvı el sabunu depolandığında en az 1 (bir) yıl herhangi bir değişikliğe uğramaksızın teslimat anındaki özelliklerini koruyacak şekilde olmalıdır. Değişiklik olduğu takdirde yenisi ile değiştirilecektir.
9. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet(bidon) numune verilmelidir
10. Sıvı el sabunu en fazla 10 kg'lık ambalajlarda/bidonlarda olmalıdır.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



GENEL TEMİZLEYİCİ

1. Ürün TSEK/TSE belgeli olacaktır.
2. Ürünün orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE ürün belgesi işareti ve standart numarası basılı olacaktır.
3. Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olacaktır.
4. Üretici firma ISO 9001, ISO 14001 ve Çevre bakanlığından ÇED Raporu belgelerine sahip olacaktır.
5. Ürün tüm yıkanabilir ve silinebilir fayans, emaye, seramik, duvar kağıdı, ahşap, armatür vb. yüzeyleri çizmeden temizlemeli ve leke bırakmamalıdır.
6. Ürün en az %5-10 arasında noniyonik aktif madde, çözücüler, konservan maddeler, boya ve parfüm içermelidir.
7. Ürün her türlü su sertliğinde kullanılabilir olmalı ve durulama gerektirmemelidir.
8. Ürünün pH değeri en az $8,0 \pm 0,5$, yoğunluğu $1,00 \pm 0,5$ g/ml olacaktır.
9. Ürünün aktif maddelerinin doğada parçalanma özelliği %90'ın üzerinde olacaktır.
10. Ürünün kullanılan malzemeler üzerinde aşındırıcı, matlaştırıcı etkisi olmayacaktır.
11. Ürünün cilt, göz ve solunum yollarına iritan etkisi olmayacaktır.
12. Ürünün içeriğinde bulunan yüzey aktif maddeleri biyolojik olarak doğada parçalanabilmelidir.
13. Suya dayanıklı tüm yüzeylerin günlük temizliğinde kullanılmalıdır.
14. Yüzeylerde parlaklık sağlamalıdır. Temizlik sonrasında kalıcı ve hoş bir koku bırakmalıdır
15. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet(bidon) numune verilmelidir
16. Genel Temizleyici en fazla 10 kg'luk ambalajlarda/bidonlarda olmalıdır.


Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

FAYANS TEMİZLEYİCİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sağlık Bakanlığı Üretim İzinli olmalı.
2. Ürün TS.E. veya T.S.E.I belgesi olmalıdır.
3. Ürün lavabolarda klozetlerde, küvetlerde, duş teknelerinde, bölme panolarında , duvar ve fayanslarda güvenlikle kullanılmalıdır.
4. Ürünün dezenfekte etme özelliğine sahip olmalıdır
5. Total Asidite, (-%NazO pH: 8,2'de): 3-4 ;Etkin ve yüzeye zarar verüleyen temizlik ve kireç çözme için "silfamik asit" içermeli
6. Noniyonik aktif madde %:3-6 ; Etkin temizlik için formülasyonda yer almalı Min. 80% oranında doğada parçalanabilir olmalıdır.
7. İyot tutucu %: 1-5:Yüksek performans için kullanım sıyundaki iyonları tutma özelliği olan iyot tutucu madde içermelidir.
8. Kullanılan parftimü onaylı sağlık sertifikası olmalıdır.


Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

ÇAMAŞIR SUYU(GENEL ALAN İÇİN)


1. Çamaşır suyu kokusuz veya parfümlü (tercih sebebidir) olmalı ve kullanıldığında güzel bir koku bırakmalıdır.
2. Çamaşır suyu yoğun kıvamda olmamalıdır.
3. Çamaşır suyu tuvaletlerde, banyolarda, mutfaklarda, çay ocaklarında vb. yerlerde kullanma uygun olmalıdır.
4. Çamaşır suyu göz, solunum yolu, cilt vb. yerlerde irritasyonuna neden olmalıdır.
5. Çamaşır suyu toksik ve alejen olmamalıdır.
6. Çamaşır suyunun pH derecesi en az 10-en çok 15 arasında olmalıdır.
7. Çamaşır suyunun ambalajı/etiketi üzerinde TSEK/TSE veya ISO kalite güvence işaretli olmalıdır.
8. Çamaşır suyu en az % 4,5 sodyum hipoklorit, en az % 4,5 klor içermelidir.
9. Çamaşır suyu ambalaj kapağında emniyet pimi/açılmayı engelleyici bulunmalıdır.
10. Çamaşır suyu en az 5 kg-en fazla 10 kg'lık ambalajlarda/bidonlarda olmalıdır.
11. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az adet (bidon) numune verilmelidir



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

ÇAMAŞIR SUYU (KLORAK)TEKNİK ŞARTNEMESİ(ÇAMAŞIR İÇİN)

1. Üretici firma ISO 9001":2008, ISO 14001 ve çevre bakanlığından CED raporu belgelerine sahip olmalıdır"
2. Çamaşır suyu %5 sodyum hipoklorit içermelidir. (aktif klor min. 4.5 fonksiyonuna uygun formüle edilmiş olmalıdır.)
3. PH (direkt): II-3,4; etkin ağartma için uygun aralık olmalıdır.
4. Çamaşır suyu sıvı halde, berrak olmalıdır" kokusu rahatsız edici olmamalıdır.
5. Kullanıcıya toksik ve allerjen olmamalıdır.
6. Avrupa konseyi g9/+Slec direktifinin son haline göre düzenlenmemiş olan 16 maddelik ürün güvenlik bilgi formu olmalıdır.
7. Ürünün sağlık bakanlığı üretim izni olmalıdır.
8. TS 5682 belgesi olmalıdır. (TS 5682: sodyum hipoklorit sanayide ve çamaşır suyu olarak kullanılan)
9. Ürünler en az 20 litre en fazla 30 litrelik orijinal ambalajında olmalıdır.
10. Ürünün analiz sertifikası ve tanım belgesi olmalıdır.
11. Ürünün teslim tarihinden itibaren en az2 (iki)yıl kullanma süresi olmalıdır.
12. Numune üzerinden değerlendirme yapılacak olup en az 1. (bir) bidon numune getirilmelidir.


Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Cihan BEYTEKİN
Çamaşırhane Birim Sorumlusu



ÇAMAŞIR DETERJANİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Üretici Firmanın gayri sıhhi müessese ruhsatı olmalıdır.
2. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim iznive bildirim belgesi olmalıdır. TSE belgesi olmalıdır. İthal ürün lse ithalata izin belgesi olmalıdır.
3. 16 maddelik ürün güvenlik bilgi formu(msds), hazırlayıcı yetki belgesi, marka tescil belgesi,çed raporu, 1,sınıf gsm ruhsatı, üçlü sorumluluk belgesi, İSO-9001-2008 kalite yönetim sistemi sertifikası, İSO 14001-2004 uluslar arası çevre yönetim sistemi standartlarına uygunluk belgesi, İSO 18001-2007 işi sağlığı ve yönetim sistemi uygunluk belgesi, İSO 22000-2005 gıda güvenliği yönetim sistemi belgesi olmalıdır.
4. Ürün her tür sanayi tipi çamaşır makinesinde kullanmaya uygun olmalıdır
5. Ürün, hoş kokulu olmalıdır,
6. Anyonik aktif madde, %4,9-5,99 % toplam aktif madde 8,0-9,0, ph değeri:10,0-11,0 köpük testi sonucu 2,5-4,5 cm olmalı, sodium tripolyphosphate %15-30, sodyum metasilikat %5-15, sodyum karbonat %15-30, cmc %0,5-1, sıvı optik %0,1-0,5, enzim % 0,1-0,5, taed%0,1-0,5, sabun%0,1-0,5, nonyl phenoxy 6 EO %1-5 olmalıdır.
7. Ürün ambalajı yırtılma, patlamaya dayanıklı olmalıdır. Yırtık, patlak ambalajlı ürünler yenileri ile değiştirilmelidir.
8. Ürün renkli çamaşırları soldurmayacak özellikte olmalıdır.
9. Teklif edilen ürün orijinal ambalaj olmalı, ambalaj üzerinde imalatçı adı veya ticari adı ve adresi, son kullanma tarihi, üretim parti (lot) numarası, varsa özel depolama şartları, ikazlar ve/veya alınacak önlemler yazılı olmalıdır.
- 10.Ürünlerin depolanmasından kullanılmasına kadar geçen sürede belirlenebilecek her türlü bozulma karşısında firma ürünü aynısı ile değiştirmeyi kabul etmelidir.
- 11.Ürün 10-30 kg. arası laminebaskılı çift katlı naylon ambalajlar halinde olmalıdır.
12. Ürüne yönelik uygunluk değerlendirmesi yapılacağından 1. adet ORJİNAL numune teslim etmelidir. Uygunluk onayı alınmadan alım yapılmayacaktır.


Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Cihan BEYTEKİN
Çamaşırhane Birim Sorumlusu



KAN VE YAĞ ÇÖKÜCÜ YIKIMA MADDESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Üretici Firmanın gayri sıhhi müessese ruhsatı olmalıdır.
2. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim iznive bildirim belgesi olmalıdır.
3. İthal ürün ise ithalata izin belgesi olmalıdır.
4. Ürün her tür sanayi tipi çamaşır makinesinde kullanmaya uygun olmalıdır
5. 16 maddelik ürün güvenlik bilgi formu(msds), hazırlayıcı yetki belgesi, marka tescil belgesi,çed raporu, 1.sınıf gsm ruhsatı, üçlü sorumluluk belgesi, İSO-9001-2008 kalite yönetim sistemi sertifikası, İSO 14001-2004 uluslar arası çevre yönetim sistemi standartlarına uygunluk belgesi, İSO 18001-2007 işi sağlığı ve yönetim sistemi uygunluk belgesi, İSO 22000-2005 gıda güvenliği yönetim sistemi belgesi olmalıdır.
6. Renkliler,için kullanılan ana yıkama maddesiyle birlikte kullanılmalıdır.
7. Ürün ağır kir, yağ ve kan çözücü özellikte olmalıdır.
8. Ürün alkali madde soda ve kompleks yapıcı madde içermelidir.PH Değeri 11,0-13,0 Sodium tripolyphosphate %15-30, sodyum Hidroksit %5-15, sodyum karbonat %15-30, Anyonik Aktif Madde %1-5 olmalıdır.
9. Ürünün ambalajtorbaları HDPE imal edilmiş olmalıdır.
- 10.Ürün içeriğine göre yırtılma ve patlama testlerindeki dayanıklılık testlerine tabi tutulmuş olmalıdır.
- 11.Ürün en az 10 en fazla 25 kğ.lık torbalar halinde ve torba üzerine baskılı etiket uygulanmalıdır.
- 12.Torba üzerine baskılı ürün bilgileri: ürünün adı, hakkında kısa açıklama, net ağırlığı, kullanım şekli,fiziksel özellikleri, kimyasal bileşimi, depolama bilgileri, tehlike işaret ve güvenlik bilgileri, üretici firma adı ve adresi, üretim tarihi ve numarası olmalıdır.
- 13.Ürüne yönelik uygunluk değerlendirmesiyapılacağından 1 adet ORJİNAL numune teslim edilmelidir.
- 14.Uygunluk onayı alınmadan alım yapılmayacaktır. Ürün normal depolama şartlarında 1yıl depolanmaya müsait olacak bu müddet zaafında deterjanlar ve ambalajları herhangi bir değişikliğe uğramaksızın teslimat anındaki özelliklerini koruyacaktır. Değişiklik olduğu takdirde yenisi ile değiştirilecektir.

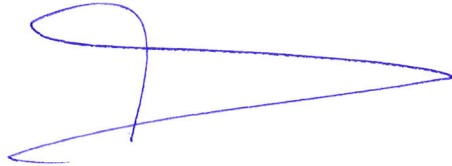

Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Cihan BEYTEKİN
Çamaşırhane Birim Sorumlusu



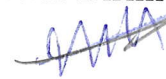
MOPBEZİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ISLAK/NEMLİ MOB KALİTELİ İPLİKTEN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
2. MOB BEZİNİN PÜSKÜLLERİ BEZ ÜZERİNE KİLİTLİ DİKİŞ SİSTEMİYLE DOKUNMUŞ OLMALIDIR.
3. MOB BEZİ DAYANIKLI VE EMİCİLİĞİ YÜKSEK MALZEMEDEN YAPILMIŞ OLMALIDIR.
4. MOB BEZİ İSTENİLDİĞİ TAKDİRDE DETERJANLI SUYLA YIKANARAK KURUMAYA BIRAKILACAK ÖZELLİKTE OLMALIDIR.
5. MOB BEZİNİN 1 ADET AĞIRLIĞI EN AZ 200 GR OLMALIDIR.
6. MOB BEZİ 60 CMLİK MOPLA KULLANILMAYA UYGUN OLMALIDIR.
7. MOB BEZİ DEPOLANDIĞINDA EN AZ 1 (BİR) YIL HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİĞE UĞRAMAKSIZIN TESLİMAT ANINDAKİ ÖZELLİKLERİNİ KORUYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR. DEĞİŞİKLİK OLDUĞU TAKDİRDE YENİSİ İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR
8. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



PASPAS İPİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. MALZEME TSE BELGELİ OLMALIDIR.
2. DİKİŞLERİ SAĞLAM, SIK PÜSKÜLLÜ OLMALIDIR, PÜSKÜLÜ DÖKÜLMEMELİ, TÜY BIRAKMAMALIDIR.
3. KİRİNİ KOLAY BIRAKMAMALIDIR.
4. EMİCİLİĞİ KUVVETLİ OLMALIDIR.
5. İSTENİRSE DETERJANLI SUYLA YIKANARAK KURUMAYA BIRAKILACAK ÖZELLİKTE OLMALIDIR.
6. DAYANIKLI MALZEMEDEN ÜRETİLMİŞ VE UZUN ÖMÜRLÜ OLMALIDIR.
7. EN AZ % 80 PAMUKLU OLMALIDIR.
8. PÜSKÜL UZUNLUĞU EN AZ 25 CM OLMALIDIR.
9. SICAK SUYA DAYANIKLI VE SICAK SU İLE YIKANABİLİR OLMALIDIR.
10. ADET AĞIRLIĞI EN AZ 200 GR OLMALIDIR.
11. EN AZ 15 CM-EN FAZLA 30 CM GENİŞLİĞİNDE OLMALIDIR.
12. HER TÜRLÜ PASPAS SAPI İLE UYUMLU OLMALIDIR.
13. DEPOLANDIĞINDA EN AZ 1 (BİR) YIL HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİĞE UĞRAMAKSIZIN TESLİMAT ANINDAKİ ÖZELLİKLERİNİ KORUYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR. DEĞİŞİKLİK OLDUĞU TAKDİRDE YENİSİ İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR.
14. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

BULAŞIK SÜNGERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. BİRİNCİ SINIF KALİTELİ OLMALIDIR.
2. KOLAY DEFORME OLMAMALIDIR.
3. TÜM HASSA YÜZEYLERDE KULLANILABİLMELİ.
4. KROM YÜZEYLERE ZARAR VERMEMELİ
5. PARKE YÜZEYLERDE KULLANILLABİLİR OLMALI
6. EBATLARI EN AZ 12X15 CM OLMALI
7. UZUN SÜRE KULLANILABİLİR OLMALI
8. 60 DERECEDE YIKANABİLİR OLMALI
9. OLUKLU VE FİBER OLMALIDIR
10. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.


Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

PASPAS APARAT UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

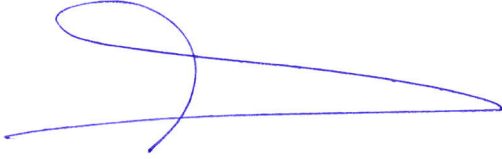
1. KALİTELİ ALİMÜNYUMDAN YAPILMIŞ OLMALI
2. PASPAS APARATI KİMYASAL MADDELERE DAYANIKLI OLMALI
3. PASPAS APARATI PÜSKÜLLÜ PASPAS İPİNİ SIKI KAVRAMALIDIR
4. 18 CM GENİŞLİĞİNDE OLMALIDIR
5. TSEK/TSE BELGELİ OLACAKTIR.
6. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

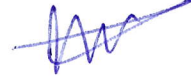
MOP APARATI TAKIMI (APARAT VE SAP)

1. Aparat paslanmaz, kimyasallara dayanıklı, sağlam plastik malzemeden olmalı.
2. Vidalı ve pimli bütün mop sapları kullanıma uygun olmalı,
3. Ergonomik tutma özelliği ile rahat bir kullanıma sahip olmalıdır.
4. 10X60 cm ölçülerinde olmalıdır.
5. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



ÇÖP KOVASI TEKNİK ŞARTNAMESİ


1. KALİTELİ SAĞLAM PLASTİK YAPIDA OLMALIDIR.
2. KAPAĞI 180 DERECE AÇILABİLİR OLMALIDIR.
3. 40 LT OLMALIDIR.
4. RENK OLARAK MAVİ-KIRMIZI-GRİ OLARAK İDARE TARAFINDAN SAYILARI SİPARİŞTE BİLDİRİLECEKTİR.
5. DEPOLANDIĞINDA EN AZ 1 (BİR) YIL HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİĞE UĞRAMAKSIZIN TESLİMAT ANINDAKİ ÖZELLİKLERİNİ KORUYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR. DEĞİŞİKLİK OLDUĞU TAKDİRDE YENİSİ İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR.
6. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.

Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu

ÇÖP KOVASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KALİTELİ SAĞLAM PLASTİK YAPIDA OLMALIDIR.
2. KAPAĞI 180 DERECE AÇILABİLİR OLMALIDIR.
3. 10 LT OLMALIDIR.
4. RENK İDARE TARAFINDAN SİPARİŞTE BİLDİRİLECEKTİR.
5. DEPOLANDIĞINDA EN AZ 1 (BİR) YIL HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİĞE UĞRAMAKSIZIN TESLİMAT ANINDAKİ ÖZELLİKLERİNİ KORUYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR. DEĞİŞİKLİK OLDUĞU TAKDİRDE YENİSİ İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR.
6. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

EK PAS UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ekpas ucu dayanıklı sert plastikten üretilmiş ve uzun ömürlü olmalıdır.
2. Yüzeyde kalıntı bırakmayacak özellikte olmalıdır.
3. Genişliği en az 50 en fazla 60 cm olmalıdır.
4. Orjinal ambalajı/etiketi üzerinde TSEK/TSE veya ISO kalite güvence işareti basılı olmalıdır.
5. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet numune verilmelidir.



Fethi SEZGİN
İ Hizmetler Birim Şefi

EK-PAS SAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. FIRÇA VE EKPAS SAPI SERT VE DAYANIKLI ALÜMİNYUMDAN YAPILMIŞ OLMALIDIR
2. FIRÇA VE EKPAS SAPININ UZUNLUĞU 120 +/- 5 CM OLMALIDIR.
3. TEK PARÇADAN OLUŐMALIDIR.
4. TSE STANDARTLARINA UYGUN OLMALIDIR
5. DEPOLANDIĞINDA EN AZ 1 (BİR) YIL HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİĞE UĞRAMAKSIZIN TESLİMAT ANINDAKİ ÖZELLİKLERİNİ KORUYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR. DEĞİŞİKLİK OLDUĞU TAKDİRDE YENİSİ İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR.
6. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.


Fethi SEZĐİN
İ Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İ Hizmetler Birim Sorumlusu



MAŞRAPA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. MAŞRAPA TUVALET, BANYO VB. ALANLARDA KULLANILMAK ÜZERE SERT PLASTİK MALZEMEDEN YAPILMIŞ OLMALIDIR.
2. MAŞRAPA EN AZ 1,5 LT-EN ÇOK 2 LT'LİK OLMALIDIR.
3. MAŞRAPANIN ORJİNAL AMBALAJI/ETİKETİ ÜZERİNDE TSEK/TSE VEYA ISO KALİTE GÜVENCE İŞARETİ BASILI OLMALIDIR.
4. MAŞRAPALAR MAVİ VEYA KIRMIZI RENKTE OLACAKTIR.
5. MAŞRAPA DEPOLANDIĞINDA EN AZ 1 (BİR) YIL HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİĞE UĞRAMAKSIZIN TESLİMAT ANINDAKİ ÖZELLİKLERİNİ KORUYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR. DEĞİŞİKLİK OLDUĞU TAKDİRDE YENİSİ İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR.
6. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.

Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu

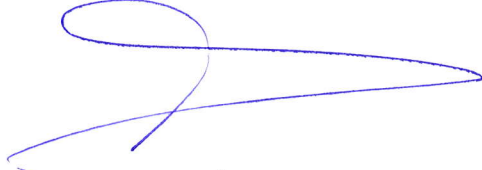
FARAŞ TAKIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KÜREK KOLAY KIRILMAYAN, SERT PLASTİKTEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
2. KÜREĞİN AĞIZ YAPISI İNCE TOZLARI KOLAY ALABİLECEK YAPIDA OLMALIDIR.
3. KÜREĞİN ÜRETİMİNDE KULLANILAN PLASTİK MALZEME ÇEVREYE VE SAĞLIĞA ZARAR VERMEMELİDİR.
4. KÜREĞİN ORJİNAL AMBALAJI/ETİKETİ ÜZERİNDE TSEK/TSE VEYA ISO KALİTE GÜVENCE İŞARETİ BASILI OLMALIDIR.
5. KÜREK (FARAŞ) DEPOLANDIĞINDA EN AZ 1 (BİR) YIL HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİĞE UĞRAMAKSIZIN TESLİMAT ANINDAKİ ÖZELLİKLERİNİ KORUYACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR. DEĞİŞİKLİK OLDUĞU TAKDİRDE YENİSİ İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR.
6. DEĞERLENDİRME NUMUNE ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR.

Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

PASPAS ARABASI SIKACAĞI

- 1-Paslanmaz pres mili olmalı.
- 2-Dayanıklı olmalı
- 3-Kullanıcı rahatlığı sağlamalı
- 4-Pres ıslak paspaslama sırasında zemin kuru kalmayacak şekilde sıkım yapmalıdır.
- 5-Plastik aksamlı olmalıdır.
- 6-Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet numune verilmelidir



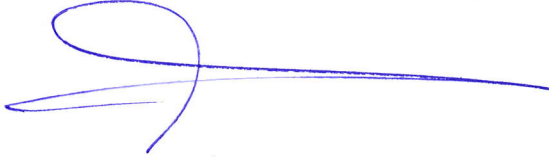
Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



YER FIRÇASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Firçanın sapı kaliteli ve paslanmaz/küflenmez özellikte sert plastikten veya metalden olmalıdır.
2. Firçanın sap uzunluğu en az 120 cm-en çok 150 cm olmalıdır.
3. Firçanın kıl uzunluğu en az 4 cm olmalıdır ve firçanın kılları kaliteli plastikten yapılmalıdır.
4. Firça piyasada yumuşak özellikte tabir edilen şekilde olmalıdır.
5. Firça çabuk deforme olmamalı, kimyasallara karşı dirençli olmalıdır.
6. Firça her türlü vidalı saplara uygun olmalıdır.
7. Firçanın orijinal ambalajı/etiketi üzerinde TSEK/TSE veya ISO kalite güvence işareti basılı olmalıdır.
8. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet numune verilmelidir




Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



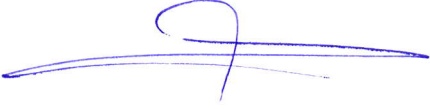
İÇTEN ÇEKME Lİ TUVALET KAĞIDI ŞARTNAMESİ

1. Her kolide 6 rulo olmalıdır.
2. Çift katlı ve %100 selülöz olmalıdır.
3. Emici özelliği yüksek olmalıdır.
4. Suda kolay erimelidir.
5. Yaprak eni 11,8 cm yaprak boyu 22 cm olmalıdır.
6. Yaprak adeti 540(±5) olmalıdır.
7. Ürün beyaz renkte olmalıdır.
8. Yumuşak dokulu olmalı, cildi rahatsız edecek şekilde sert olmamalıdır.
9. Yapraklar perfore yerinden kolay kopmalıdır.
10. Bir rulo minimum 120 metre (+/- 1 m) olmalıdır.
11. Kağıt yoğunluğu 35 g/m² olmalıdır.
12. Koli ağırlığı 3 (±0,1) kilo olmalıdır.
13. Numune üzerinden değerlendirilecektir.


Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

EVSEL ATIK TORBASI SİYAH BATTAL BOY (80*110) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-TSEK/TSE belgeli olmalı ,ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
- 2-Torbanın yüzeyi düz , parlak görünümlü olmalı ,pütürlü olmamalıdır.
- 3-Kolay yırtılmamalı , delinmemelidir.
- 4-Sızdırmaz ve taşımaya dayanıklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
- 5-Ebatları 80*110(+/- 5)cm olmalıdır. Siyah renkte olmalıdır.
- 6-Numune üzerinden değerlendirilecek olup, en az 1 rulo numune getirilmelidir.



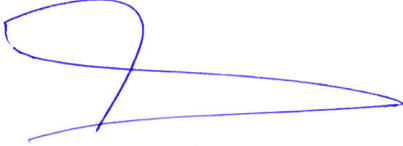
Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



EVSEL ATIK TORBASI MAVİ BATTAL BOY (80*110) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-TSEK/TSE belgeli olmalı ,ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
- 2-Torbanın yüzeyi düz , parlak görünümlü olmalı ,pütürlü olmamalıdır.
- 3-Kolay yırtılmamalı , delinmemelidir.
- 4-Sızdırmaz ve taşımaya dayanıklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
- 5-Ebatları 80*110(+/- 5)cm olmalıdır. Mavi renkte olmalıdır.
- 6-Numune üzerinden değerlendirilecek olup, en az 1 rulo numune getirilmelidir.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



KIRMIZI POŞET (TIBBİ ATIK) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Tıbbi atık torbaları ,çevre ve orman bakanlığının 22.07.2005 tarih ve 25883 sayılı "Tıbbi atıkların kontrol yönetmeliği" nde tarif edilen maddelere uygun olmalıdır.
- 2-Çöp torbası 72x80 cm ebadında olmalı ve poşetin ağzını büzme mekanizması olmalıdır.
- 3-Tıbbi atık torbaları delinmeye, yırtılmaya, taşımaya ve patlamaya dayanıklı, sızdırmaz olmalıdır.
- 4-Tıbbi atık torbaları orjinal orta yoğunluklu polieliten hammaddeden üretilmiş olmalıdır.
- 5-Tıbbi atık torbaları çift taban dikişli ve körüksüz üretilmiş olmalıdır.
- 6-Tıbbi atık torbalarının çift kat kalınlığı en az 100 mikron olmalı ve en az 10 kg kaldırma kapasitesinde olmalıdır.
- 7-Tıbbi atık torbalarının üzerinde görülebilecek büyüklükte ve her iki yüzünde 'Uluslararası Biyotehlike 'amblemi ile' DİKKAT TIBBİ ATIK 'ibaresini taşımalı ve kırmızı renkli olmalıdır.
- 8-İthalatçı/imalatçı yetkili satıcı belgesi bulunmalıdır.
- 9-Üretici firma ISO 9001 2008 Kalite Yönetim Sistemi belgesine sahip olmalıdır.
- 10-Tıbbi atık torbalarının kargo veya benzeri yolla gönderilmesi halinde bedeli firma tarafından karşılanmalıdır.
- 11-Her parti teslimatında muayene için teslim edilen tıbbi atık torbalarından random olarak en az 10 adet seçilir ve şartname koşulları içeriğine göre muayene yapılır.
- 12-Muayene işlemleri sırasında veya sonrasında uygun olmayan torbalar yenileri ile bedelsiz olarak değiştirilir.İlgili firma teslim aşamasında yapılan muayene sonuçlarına ilişkin hiç bir hak ve ücret talep edemez.
- 13-Sipariş faksından sonra 10(on)işgünü içerisinde sipariş teslim edilmelidir.
- 14-Kurum ihale miktarı çöp poşetlerinin garanti süresi içinde aynı fiyat ve şartlar altında %20'ye kadar arttırma,malzemelerin teslim alınmasından önce %20'ye kadar eksiltme hakkına sahiptir.
- 15-Numune istenecek ve ürün numune üzerinden değerlendirilecektir.


Fethi/SEZGİN

İç Hizmetler Birim Şefi

EVSEL ATIK TORBASI MAVİ KÜÇÜK BOY (55*60) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-TSEK/TSE belgeli olmalı ,ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
- 2-Torbanın yüzeyi düz , parlak görünümlü olmalı ,pütürlü olmamalıdır.
- 3-Kolay yırtılmamalı , delinmemelidir.
- 4-Sızdırmaz ve taşımaya dayanıklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
- 5-Ebatları 55*60(+/- 5)cm olmalıdır. Mavi renkte olmalıdır.
- 6-Numune üzerinden değerlendirilecek olup, en az 1 rulo numune getirilmelidir.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



Z KATLI KAĞIT HAVLU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-En az %90 selülozdan imal edilmiş olmalıdır.
- 2-Emici özelliği yüksek olmalıdır.
- 3-Çift katlı ve suya dayanıklı olmalıdır.
- 4-Yapraklar Z biçiminde katlı bir şekilde pakette olmalıdır.
- 5-Orijinal ambalajında, her pakette 200 yaprak olmalıdır.
- 6-Eni 24cm(+/-%5),boyu 24cm(+/-%5) olmalıdır.
- 7-Ürün TSE belgeli olmalıdır.
- 8-1 kolide 12 paket bulunmalıdır.
- 9-Ürünün bir paketinin ağırlığı en az 450gr olmalıdır.
- 10--Numune üzerinden değerlendirilecek olup, ürünlerin orijinal ambalajında1(bir) ürün numunesi teslim edilecektir.


Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

KAĞIT HAVLU (SENSÖRLÜ APARATA UYUMLU) TEKNİK ŞARTNAMESİ


- 1- Fotoselli kağıt rulo hareketli havlu makinesinde kullanılacak olup genişliği 25 cm olmalıdır.
- 2- Beyaz tek kat %100 selülozdan mamül desensiz yırtılmada parçalanmayacak ve su emilimi yüksek nitelikte olmalıdır.
- 3- Rulo uzunluğu 200 mt olmalıdır.
- 4- Sağlığa zararlı yabancı maddeler içermemelidir.
- 5- Numune üzerinden değerlendirilecek olup en az 1 rulo numune getirilmelidir.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

İÇTEN ÇEKME Lİ TUVALET KAĞIDI APARATI

1. Aparatı -Ürün alımı yapılacak olan içten çekmeli tuvalet kağıdına uyumlu olmalıdır.
2. Ürün ABS malzemedden ve dayanıklı plastikten üretilmiş olmalıdır.
3. Dayanıklı kırılmaz kapaklı olmalıdır.
4. Kilitli sistemi olmalıdır.
5. Ürün rengi mavi-şeffaf olmalıdır.
6. Ürün ölçüleri dış çap: 27 cm İç çap: 21,50 cm derinlik: 16,70 cm yaklaşık ölçülerde olmalıdır.
7. Değerlendirme numune üzerinden yapılacak olup en az 1 adet numune getirilmelidir.



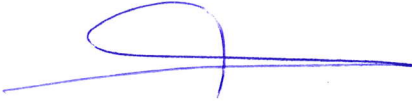
Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



EVSEL ATIK TORBASI SİYAH KÜÇÜK BOY (55*60) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-TSEK/TSE belgeli olmalı ,ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
- 2-Torbanın yüzeyi düz , parlak görünümlü olmalı ,pütürlü olmamalıdır.
- 3-Kolay yırtılmamalı , delinmemelidir.
- 4-Sızdırmaz ve taşımaya dayanıklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
- 5-Ebatları 55*60(+/- 5)cm olmalıdır. Siyahi renkte olmalıdır.
- 6-Numune üzerinden değerlendirilecek olup, en az 1 rulo numune getirilmelidir.




Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi


Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



TEHLİKELİ ATIK TORBASI (72*90) TEKNİK ŞARTNAMESİ

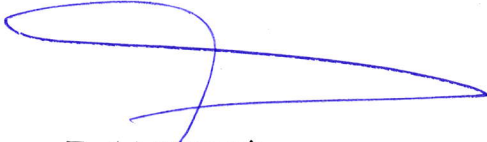
1. Sarı renkte olacaktır.
2. Tehlikeli atık poşetlerin eni 72 cm, boyu 90 cm ebatlarında olacaktır.
3. Tek kat kalınlığı 45 mikron, çift kat kalınlığı 90 mikron olacaktır.
4. Geri dönüşüm ürünü olmayan, orijinal polietilen hammaddeden üretilecektir.
5. Üzerinde görülebilecek büyüklükte ve her iki yüzünde "TEHLİKELİ ATIK" ibaresi yazılacaktır.
6. Kokusuz ve pürüzsüz olacaktır, hava kabarcıkları içermeyecektir.
8. Körüksüz ve sızdırmaz olacaktır.
9. Kolay yırtılmamalı ve delinmemelidir.
10. Sızdırmaz ve taşımaya dayanıklı ,kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
11. En az 10 kg taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
12. Esnek özellikte olup yırtılmaya karşı dayanıklı olacaktır.
13. Değerlendirme numune üzerinden yapılacak olup en az 1 adet numune getirilmelidir.


Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu


SIVI SABUNLUK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 . SIVI SABUNLUK 500ML. OLMALIDIR.
- 2 . SIVI SABUNLUK; HİJYENİK, ŞEFFAF, KOLAY TEMİZLENEBİLİR VE GÖVDESİ SERT PLASTİKTEN OLMALIDIR.
3. SIVI SABUNLUK ÜZERİNDE PLASTİK KAPAĞI OLMALIDIR.
- 4 . ABS GÖVDE KİLİT TERTİBATLI OLMALIDIR.
- 5 . SIVI SABUNLUK DUVARA MONTE EDİLEBİLİR OLMALIDIR.
- 6 . TSE VE ISO 9001 E UYGUN OLUP BUNUNLA İLGİLİ BELGE PAKET ÜZERİNDE BELİRTİLMİŞ VEYA ÜRETİCİ FİRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLMİŞ OLMALIDIR
- 7 . NUMUNE ÜZERİNDEN DEĞERLENDİRİLECEK OLUP EN AZ 1 ADET NUMUNE GÖNDERİLMELİDİR.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Kazım ÇELİK
İç Hizmetler Birim Sorumlusu



Z KATLI KAĞIT HAVLU DİSPENSERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Ürün ölçüleri: 26 x 29 x 10 cm. (+2 cm.) olmalıdır.

Şeffaf kapalı haznesi olmalıdır.

Dayanıklı plastikten üretilmelidir.

Kaliteli ve uzun ömürlü olmalıdır.

ABS gövde kilit tertibatlı olmalıdır.



Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

ÇAMAŞIR MAKİNESİ KİREÇ ÇÖZÜCÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sudaki kireç iyonlarının çamaşır makinesi içinde oluşturduğu kireç tabakasının giderilmesinde kullanılabilir olmalıdır.
2. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, ISO 45001, GMP (Good Manufacturing Practices) iyi üretim uygulamaları belgeleri olmalıdır.
3. Üretici firma Çevre bakanlığından ÇED Raporu veya ÇED e gereksinim yoktur belgesine sahip olmalıdır.
4. Üretici firma GSM belgesine sahip olmalıdır.
5. T.C Gümrük ve Ticaret Bakanlığı; 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ " gereği bildirim kayıt belgesi olmalıdır
6. TS 13414 Sınıf 2,Tip 1 belgeli olmalı, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
7. Üretici firmanın, T.C Ulaştırma , Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından verilen TEHLİKELİ MADDE FAALİYET BELGESİ olmalıdır
8. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 'nın "Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" R.G. 13.12.2014)-29204 'dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır
9. GBF hazırlayıcısının GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
10. Organik ve inorganik asit karışından mamul toplam asit miktarı >%30 olmalıdır.
11. Ürün Ph I < 1 olmalıdır .
12. Krom yüzeylerde metale zarar vermemeli renksiz berrak sıvı olmalıdır.
13. Ürün ambalaj şekli : 6 kg lık mamul plastik bidon ambalajlarda ve 4 adedi bir kolide olmalıdır.
14. Numune üzerinden değerlendirilecek olup orijinal ambalajında 1 adet numune verilecektir.
15. Orijinal etiket üzerinde üretici firma adı, markası, ürün adı, kullanma talimatı, uyarıcı öneriler,son kullanma tarihi, pH değeri , kullanım ikonları ile ilgili bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orijinal etiket ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır. Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
16. Ürünün raf ömrü en az 2 (iki) yıl olmalı, toksik ve zararlı uçucu madde içermemelidir.

Fethi SEZGİN
İç Hizmetler Birim Şefi

Cihan BEYTEKİN
Çamaşırhane Birim Sorumlusu