

CALFIX® DETERJAN TASARRUF CİHAZI KULLANMA KLAVUZU**1- Özellikleri ile ilgili tanıtıcı ve temel bilgiler:**

Ürünümüz Calfix, turkuaz mavi renkli kauçuk dış kılıflı, yaklaşık 2 cm kalınlık ve ortalama 8 cm çaplı bir daire içine yerleşmiş üçgen yapıda ve manyetik özelliği olan bir cihazdır.



Kullanıma Hazır Calfix



Kullanım için makine tamburuna yerleştirilmiş Calfix

2-İmalatçı-üretici firmanın ünvanı, iletişim bilgileri:

GİZ MARKET REKLAM VE PAZARLAMA TİC.LTD.ŞTİ.

Maslak Mahallesi, Dereboyu Cad. / Beybi Giz Plaza No:1 Kat:17, 34485 Sanyer/İstanbul

3- Calfix® deterjan tasarruf cihazı kullanım şekli:

CALFIX'i çamaşırlarınızla birlikte çamaşır makinenizin içerisine bırakmanız yeterlidir. Makinenin tamburu döndükçe CALFIX suyun içerisinde gezerek görevini yapacaktır.

4-Taşımada Dikkat Edilecek Hususlar :

Taşıma ve nakliye sırasında manyetik ortamlardan etkilenebilecek cihazlarla bir arada bulundurulmaması gerekmektedir.

5- İnsan Ve Çevre Sağlığına Etkisi:

CALFIX® DETERJAN TASARRUF CİHAZI kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek bir etkiye neden olmamaktadır.

6- Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler,

CALFIX® DETERJAN TASARRUF CİHAZI ,çay ocağı, kazan, tencere, çaydanlıklarda kullanılamaz.

7- CALFIX® DETERJAN TASARRUF CİHAZINA AİT TEKNİK BİLGİLER:

1952 yılında Harward Üniversitesinden Dr.Edward Purcell ve Stanford Üniversitesinden Dr.Felix Block MANYETİK REZONANS sistemiyle moleküllerin parçalanabileceği konusu üzerine yaptıkları çalışmayla NOBEL ÖDÜLÜ almışlardır.

1990 lı yıllara geldiğimizdeyse Dr.Robert KANE kirecin yapıtaşı olan mineraller (Ca.Mg.Fe) ve bikarbonatın manyetik rezonans sistemiyle ayrıştırılabileceğini keşfetmiştir.Bu sayede ısıyla yoğulaşıp, kirecin oluşmasına neden olan minerallerin birleşmemesini, dolayısıyla da kireç oluşumunun engellenmesini başarmıştır.

Çamaşır suyundaki kireç deterjanının köpürmesini engeller. Çamaşırlarımızı temizlemek için normal kullanmamız gereken deterjanın en az iki katı deterjan kullanmak zorunda kalırız.

Suyun sertliği, aşırı deterjan kullanımını ve kireç yüzünden çamaşırlarımız SERTLEŞİR.

Yumuşatıcı kullanmak zorunda kalırız.Kireç çamaşır makinasının rezistansını kapladığı için ısı iletimi zorlaşır ve %20-%30 daha fazla elektrik tüketiriz.Çamaşır makinasının kireçten korumak için kireç çözücü kullanmak zorunda kalırız.Suda serbest halde bulunan mineraller; Kalsiyum (Ca),Magnezyum(Mg), Demir(Fe), ve Bikarbonat ısıyla yoğunlaşmakta ve manyetik özellikleri gereği birleşip kireç dediğimiz (CaCo) çökeltiyi oluşturmaktadır.

Calfix minerallerin manyetik alanlarından daha güçlü bir manyetik alan oluşturarak bu maddelerin birleştirilmesini engellemektedir.

Ürünümüzün etkisinin teknik olarak belirlenmesi için 04.05.2009 tarihinde **ODTÜ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ** bölümüne testler yaptırılmıştır.Bu testler sonucunda ;

- Calfix ile ısıtılan sularda ve ısıtma elemanlarında daha az katı madde oluştuğu,
- Oluşan köpüğün daha geç sürede kırıldığı
- Calfix in görece olarak daha az deterjan tüketimi sağladığı;

hazırlanan 2009.03.04.217 no lu raporda belirtilmiştir.

8- Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar,

CALFIX® DETERJAN TASARRUF CİHAZI herhangi bir bakım , onarım periyodik kontrol gerektirmemektedir.

CALFIX DETERJAN Tasarruf cihazınızın kullanımı sırasında dikkat edilmesi gereken özel bir husus yoktur.

9-Tüketicinin kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler

Ürünün kullanım sonrasında temizliğe ihtiyacı yoktur.Ancak ürün dış ortamda toz, is vb ortamlara maruz bırakılırsa sabun ve su ile temizlenebilir.