**GLUTEN YIKAMA SİSTEMİ KULLANMA TALİMATI**

**1. AMAÇ:** Cihaz, undaki gluten protein (yaş, kuru ve index) miktarının/oranının belirlenmesinde kullanılır.

**2. KAPSAM:** Bu talimat, Karamanoğlu Mehmetbey ÜniversitesiMühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Ar-Ge lab. 4’ü kapsamaktadır.

**3. SORUMLULAR:**Yrd.Doç.Dr.Mehmet KOYUNCU,Arş. Gör. Nazlı ŞAHİN

**4. UYGULAMA:**

**1.**Cihazın fişini takınız ve arka tarafında **0/1** konumuna getiriniz.

**2.**Kalın elek içine ince bez elek yerleştirilerek mika ile bez elek gergin olacak şekilde sıkıştırılır ve aparatı cihaza yerleştiriniz.

**3.**Cihazda, **“**WASH/MEAL” butonuna ve arkasından “START” düğmesine basınız.

**4.**Bu işlemden sonra 30 sn yoğurma ve 5 dk yıkama yapılır.

**5.**İşlem bittikten sonra aparatları sökünüz.

**6.**Cihazı ve aparatları bir sonraki deneyde kullanılmak üzere temiz bırakınız.

**7.**Son olarak cihazı kapatınız ve fişi prizden çekiniz.

**8.**Glutorkun (kuru glüten tayini için) fişini prize takınız ve gösterge panelinin arkasındaki düğmeden açınız.

**9.**Örneği gluten kurutma sistemine yerleştiriniz ve üzerini kapatınız. Sonra gösterge panelini üzerindeki “START” düğmesine basınız. Daha erken durdurulacaksa “STOP” düğmesi ile durdurunuz.

**10.**İşlem sonunda temizleyerek kapatınız.

**11.**Eğer glüten index değerine bakılacaksasantrifüj fişini prize takınız “ON/OFF” düğmesine basınız. Kasetleri karşılıklı takınız, kapağı kapatarak START’a basınız. İşlem sonunda sinyal sesi ile birlikte kapağı açınız.

**12.**Cihazda herhangi bir kirlenme oluşmuşsa, nemli bir bezle veya kâğıt havlu ile temizleyiniz.

**13.**Cihaz kullanım defterini doldurarak imzalayınız.

**CİHAZ GÜVENLİK TALİMATLARI:**

**1.**Cihaz çalışırken yoğurucu aparatına KESİNLİKLE dokunmayınız.

**2.**Yıkama yaparken su akacağından, elektrikle temasını önleyiniz.

**3.**Gluten kurutma sistemi çalışırken kapağı açmayınız.

**4.**Glutenindex cihazı çalışırken kapağı KESİNLİKLE açmayınız.

**5.**Ayrıntılı bilgi için **“**Kullanım Kılavuzunu**”** inceleyiniz.

**6.**Cihazın yanında bulunan solüsyon kısmının dolu olduğundan mutlaka emin olunuz(Solüsyon Hazırlama: 100g tuz 5 litre saf su içerisinde çözdürünüz).