

OTOMATİK DOZAJLAMA İLE GÜVENLİ TEMİZLİK

#OtomatikDozajlama

Otomatik dozajlama sayesinde daha güvenli temizlik işlemleri

Otomatik bulaşık yıkamada, deterjan dozajı bulaşık yıkama sonucu için önemli bir faktördür. Tabak ve çatal-bıçak yüzeylerindeki eski kir kalıntıları veya deterjan kalıntıları sadece can sıkıcı olmakla kalmaz, zaman ve maliyet harcamalarının artmasına da neden olur.

Yetersiz temizliğin sonuçlarını ortadan kaldırmak için manuel yeniden işlem veya hatta ikinci bir yıkama döngüsü gerekebilir. Bu ek iş kolayca önlenemez. Yıkama gereçleri üzerinde kalan kirler ve deterjan kalıntıları genellikle deterjanın doğru dozajlanmadığının bir göstergesidir.



Temizleyicinin yanlış dozajlanmasına ne sebep olur?

Dozajlama elle yapılırsa, değişen kullanıcılarla stresli çalışma gününde dozajda sapmalar meydana gelebilir. Çok az veya çok fazla toz deterjan eklenir. İlk bakışta deterjan tabletleri bir çözüm gibi görünse de sabit boyutları farklı gereksinimler için doğru miktarda dozajlamayı zorlaştırır. Ayrıca, tabletler bile eklenmelerinin unutulmayacağını garanti etmez.



Tutarlı bir temizlik seviyesi

Yıkama sonucu sıcaklık, mekanik, zaman ve kimyasal olmak üzere dört parametreden etkilenir. İlk üç parametre program seçimi tarafından belirlenir. Otomatik sıvı deterjan dozajı, manuel dozajlamadaki değişken deterjan ilavesinin zayıf noktasını ortadan kaldırmak ve böylece sürekli olarak iyi yıkama sonuçları sağlamak için etkili bir çözümdür. Bu sadece rötuşlar için değerli zaman kazandırmakla kalmaz, aynı zamanda deterjan tüketiminin artmasını da önler.

Otomatik dozajlama nasıl çalışır?



Sıvı deterjan, bulaşık makinesinin yanına yerleştirilen bir bidon kullanılarak otomatik olarak dozajlanır. Bir dozaj pompası ve bir emme lansı, deterjanı ayarlanan dozaj konsantrasyonuna göre bulaşık yıkama işlemine besler.

Bu şekilde, değişen kullanıcılarda bile yanlış dozajlama önlenir ve tutarlı bir hijyen seviyesi elde edilir. Aynı zamanda, kullanıcının temizlik maddesiyle teması en aza indirilir ve böylece iş güvenliğinin artırılmasına katkıda bulunulur.

Sonuç

Sıvı deterjanların otomatik dozajlanması, kullanıcıların minimum çabayla ve değişen çalışma koşullarında bile sürekli olarak yüksek hijyen seviyesine ulaşmalarına yardımcı olur.

Daha az manuel çalışma adımı gereklidir ve güvenilir deterjan ilavesi maliyet ve zaman açısından verimli temizlik sağlar. Kontrollü dozaj aynı zamanda yıkama işleminde daha fazla sürdürülebilirliğe katkıda bulunur.

