

SU ÜRÜNLERİNDE HİJYEN

# Havalandırma

- Sıcaklığın yükselmesini, buharın yoğunlaşmasını, toz ve koku oluşumunu önlemek ve hava değişimini temin etmek için mekanik veya otomatik havalandırma sistemi sağlanmalıdır.
- Tesis içinde mekanik havalandırma sağlanıyorsa bu araçlar dışarıdaki toz, toprak, sinek, koku v.b. olumsuzlukları içeriye taşıyacak şekilde dizayn edilmemelidir. Ayrıca, havalandırma cihazına mikrobiyolojik bulaşmayı engelleyecek biyolojik filtre takılabilir.





## Kuru Depolar

- Temizlik gereçleri, temizlik ve dezenfeksiyon maddeleri için kapalı depolar olmalı ve bu maddeler su ürünlerinin bulunduğu alanlarda açıkta bulundurulmamalıdır. Üzerlerinde tanımlı etiketleri olmalıdır.
- Temizlik ve dezenfeksiyon maddeleri (deterjan klor alkol v.b.) haşere mücadele kimyasalları, gıda katkıları ve makine bakım kimyasalları bir arada bulundurulmamalı, bunlar ayrı ayrı depolanmalıdır, üzerlerinde etiketleri olmalıdır.





# Alet ve Ekipman

- İşletmede, işleme hattında hiçbir şekilde tahta paletler, tahta kasalar gibi temizliği ve dezenfeksiyonu güç malzemeler kullanılmamalıdır.
- Kullanılan tüm alet ve ekipman sağlığa uygun, kolay temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir, pürüzsüz, paslanmayan ve bulaşmaya yol açmayan malzemedен yapılmış olmalı, daima sağlam ve çalışır durumda ve temiz tutulmalı gerektiğinde dezenfekte edilmelidir.





- Tüm malzemeler, alet ve ekipmanlar, ısı, buhar, asit, alkali, tuz gibi maddelere dayanıklı olmalıdır
- Teknik ve proses gereği, işletmelerin ilgili bölümlerinde basınç, sıcaklık, ölçen ve sürekli kayıt veren cihazlar bulunmalı ve bu kayıtların muhafazasını sağlayacak sistem geliştirilmelidir.
- Donanımlar yakın çevrelerinin de yeterince temizlenmesine imkan verecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.