



Az AllerSnap egy gyors és pontos eszköz felületek tisztaságának ellenőrzésére. Segít biztosítani a termékminőséget a fehérjemaradványok tisztítás utáni kimutatásával. Egyszerűen csak mintát kell venni a felületről, hozzáadni a reagenst, és amennyiben a felületen fehérje szennyeződés van, úgy a teszt lila színreakciót ad. A színváltozás egy szemi-quantitatív állapotot ad a felület tisztaságáról. Minél több szennyeződés van jelen, annál gyorsabb és sötétebb a színváltozás. Az AllerSnap azonnal igazolja a felületi tisztaságot, amely lehetővé teszi az azonnali kiigazító intézkedések meghozatalát, ha szükséges.

ELŐNYEI:

- eredmény 15-30 perc alatt
- könnyen értelmezhető színreakció – nem igényel egyéb kiegészítő mérőeszközt
- az egyedülállóan stabil reagens következetes eredményeket ad
- előre nedvesített mintavevő hegy segíti a megbízható mintavételt, felhasználást és érzékelést
- 100%-ban újrahasznosítható
- 18 hónap eltarthatóság szobahőmérsékleten vagy hűtött körülmények között egyaránt (2-25°C-on)

ÉRZÉKENYSÉGE:

- 3 µg fehérje kimutatása 30 perc alatt 37°C-on vagy 15 perc alatt 55°C-on.

SZÍNREAKCIÓ:



ALLERSNAP ELJÁRÁS LÉPÉSEI:

