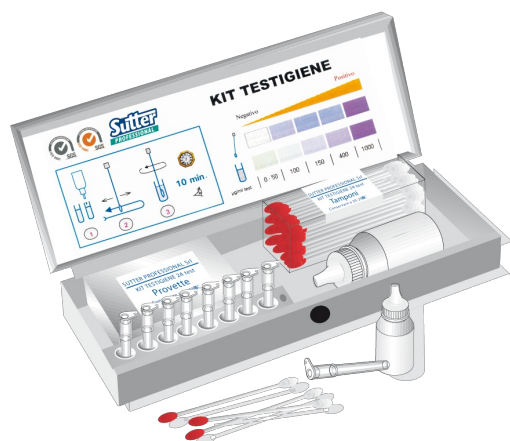


# TESTIGIENE



## KIT COMPLETO PER IL RILEVAMENTO DELLA CARICA PROTEICA SULLE SUPERFICI

- Adatto a sistemi di controllo HACCP
- Rapido e facile da utilizzare
- Fino a 24 determinazioni con un kit

Kit completo per la determinazione colorimetrica rapida delle proteine totali per il controllo qualitativo del grado di pulizia delle superfici. Evidenzia la presenza di residui proteici e di altre sostanze sulla superficie analizzata, attraverso una lettura visuale dove l'intensità della colorazione viola è direttamente proporzionale alla concentrazione di proteine, grassi e zuccheri presenti sulla superficie da controllare. Tempo di reazione max 10 min. Ogni kit è composto da 28 tamponi, Reagente A pronto all'uso e 24 provette.

### ❓ MODALITÀ D'USO

Prelevare dal sacchetto il numero di provette necessarie. Separare le provette effettuando una leggera torsione della banda superiore. Identificare le provette scrivendo sulla parte superiore delle stesse e posizionarle sul supporto che si trova nella scatola - è consigliabile realizzare una provetta "controllo negativo" per serie di campioni. Aggiungere il reagente A fino al tratto in rilievo sulle provette. Tenere una provetta così preparata come "controllo negativo". Il reagente così preparato deve essere utilizzato entro 20 minuti. Prelievo del campione dalla superficie da testare: se la superficie è asciutta è consigliabile inumidire con una goccia del reagente A sia la superficie da testare sia il tampone. Tamponare la superficie da testare (per es. un quadrato: 10x10cm), è consigliabile effettuare due passaggi perpendicolari ruotando il tampone. Realizzazione del test: immergere il tampone nella provetta preparata come da punto 1. Agitare delicatamente girando il tampone nella provetta. Lasciare il tampone nella provetta sul supporto all'interno della scatola. Tempi di reazione : lasciare a riposo per 10 minuti a temperatura ambiente (20-25°C).

### 📄 DILUIZIONE

Reagente pronto all'uso.

### 🔍 DATI TECNICI

**Ulteriori informazioni:** Dimensioni in mm:A: 42 L: 260; P: 112.

### 📖 NOTE

Per ulteriori informazioni è possibile consultare l'allegato tecnico disponibile e contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

## TESTIGIENE

### PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
820000	24 Test	1	1x100=100