

Procedura per la determinazione di lattosio su superfici.

La determinazione della quantità di lattosio su superfici prevede l'utilizzo di 2 kit.

Codici e composizione kit

Kit estrazione – codice *300008, contenente:

- 10 flaconi contenenti 10 ml di liquido di estrazione
- 10 tamponi per superfici

Kit analisi – codice *300009, contenente:

- 10 provette vuote
- 10 punte pipetta 1 ml
- reagente R1a
- reagente R2

E rispettivi kit da 100 test, codici *300018 e *300019

Metodica estrazione

Bagnare il tampone con il liquido di estrazione e tamponare la superficie.

Inserire il tampone nel liquido di estrazione e agitare leggermente il tampone cercando di strizzare la spugna.

Ripetere l'operazione sulla stessa area 3 volte.

Prelevare 1 ml del liquido di estrazione, inserirlo in provetta e eseguire l'analisi selezionando la curva Lattosio [0.003-0.05 mg] (curva customizzata).

Qui di seguito la correlazione ottenuta tramite l'utilizzo di soluzioni standard, contenenti livelli differenti di lattosio.

