



Produtos para Laboratório, Lda

MW729A Polywipe® - Esponja humedecida para análise de superfícies + sacos estéreis

PROCEDIMENTO

1. Abrir o invólucro da esponja com cuidado para não tocar na esponja que contém 10 ml de diluente.
2. Passar a esponja sobre a superfície a analisar.
3. Colocar a esponja no saco estéril.
4. Prosseguir com a análise em laboratório

De acordo com a norma ISO 18593, o diluente pode ser a Água Peptonada Tamponada (bk131), Triptona sal (bk014) ou outro diluente apropriado (Solução Ringer ou Solução peptonada 1 g/Lt).

(ver normas internacionais de acordo com o microrganismo a pesquisar)

Juntar uma determinada quantidade de diluente em função da área analisada (ex. 100 ml/100 cm²) e tratar o conteúdo do saco num homogeneizador de agitação horizontal durante 30 s ⇔ Suspensão mãe
Se suspeita que o n° de microorganismos é elevado, preparar diluições decimais (ver norma 6887-1).

Os certificados de análise poderão ser obtidos através do nosso site: www.pvl.pt

Validade: 12 meses

Conservação: Temperatura ambiente

Emb.: 50 esponjas + 50 sacos