

Specifica Tecnica

TEST KIT BIO

Cod.155.011.60

Il Test Kit Bio è un test per la determinazione della carica batterica dell'impianto. Ciascun kit contiene n.5 test.

METODOLOGIA

INOCULAZIONE (Superfici)

Rimuovere il cappuccio e prelevare l'unità composta da cappuccio e linguetta in gel. Fare attenzione a non toccare lo strato di gel. Tenendo la linguetta all'estremità, premere un lato contro la superficie da testare. La parte al di sopra della colonia di agar sarà piegata per consentire il massimo contatto. Ripetere con il secondo lato su una superficie vicina al primo sito. Riporre l'unità nel contenitore, stringendo con fermezza, etichettare se richiesto ed incubare.

INOCULAZIONE (Fluidi)

Rimuovere l'unità dal cilindro e senza toccare lo strato di gel, immergere la linguetta nel fluido da testare per circa 10 secondi (oppure mantenerla sotto acqua corrente o spruzzarla in modo tale che entrambi i lati siano coperti). Consentire lo scarico dell'eccesso di fluido per alcuni secondi. Riporre nel contenitore, etichettare se richiesto ed incubare.

INCUBAZIONE

Incubare in verticale come dettagliato per ciascun prodotto, oppure alla temperatura richiesta dal sistema. Nel caso in cui ci fossero linee guida prestabilite queste ultime dovranno essere seguite.

INTERPRETAZIONE

Confrontare l'unità incubata con i grafici forniti, leggendo il risultato dall'immagine corrispondente. I fluidi sono calibrati in "Unità Formanti Colonie" (CFU) per millimetro. I risultati superficiali sono in CFU per centimetro quadro. Batteri e funghi sono entrambi da comparare con la parte superiore della tabella. I Funghi sono da comparare con la parte inferiore della tabella.

Comparison Charts Bacteria/Yeasts

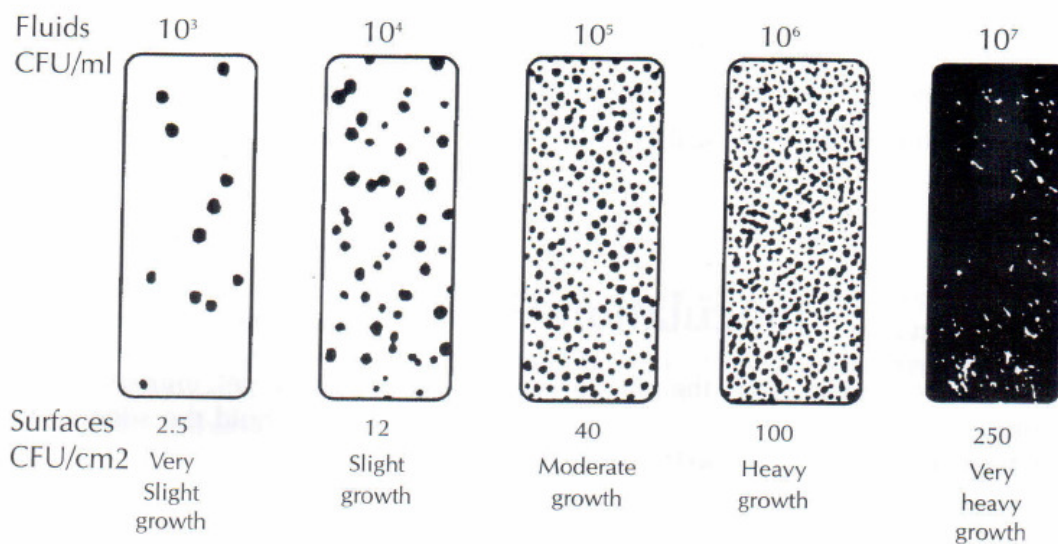


Tabella 1: Comparazione grafico di Batteri/Funghi

Comparison Chart Mould

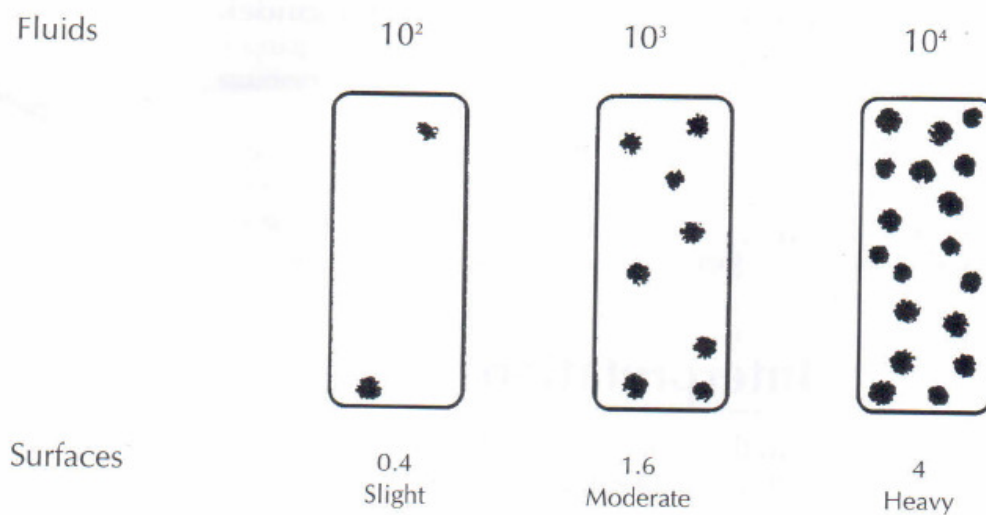


Tabella 2: Comparazione grafico delle Muffe