

CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA ĐỨC MINH

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Số: 04-2015/TLĐM

ĐĨA PETRI NHỰA

TP.HN ngày 02 tháng 02 năm 2015

Giám Đốc



Cù Đình Tú

5.1 – Nhận dạng:

- Đĩa bằng nhựa PS dạng hình tròn có nắp đậy

5.2 – Công dụng:

- Nuôi cấy tế bào

5.3 – Cơ chế:

- Thẻ tích phân mẫu thử, hoặc của dung dịch pha loãng của mẫu nên trong khoảng từ 0,1 ml đến 5 ml.

5.4 – Cách dùng:

- Chọn các dung dịch pha loãng sao cho số lượng các khuẩn lạc điển hình có được vào khoảng từ 10 đến 150. Tổng số các khuẩn lạc trên đĩa (điển hình và không điển hình) nên ít hơn 300. Tuy vậy, nên chú ý rằng tổng số các khuẩn lạc đếm được phụ thuộc vào kích thước của khuẩn lạc. Số lượng các khuẩn lạc có thể bị giảm đối với các khuẩn lạc lớn hoặc tăng đối với các khuẩn lạc bé để phát triển.

