



agar.

Colocar los cartuchos. Asegurar que estén bien colocados en posición correcta.

Ajustar el anillo de la base al espesor de la capa de

INSTRUCCIONES PARA OPERAR



Colocar el dispositivo sobre la placa Petri.



No ejercer presión excesiva sobre el pulsador. Si el dispositivo se bloquea, revisar si hubiera cartuchos vacíos (ver guía de averías).







CONSERVACIÓN



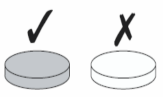
Conservar el dispositivo y su contenedor con el desecante que se proporciona para protegerlo de la humedad. Cuando no se utilice conservar el dispositivo dentro de su contenedor a 2°C-8°C. Al sacarlo del refrigerador y antes de utilizarlo, dejar que adquiera la temperatura de la habitación.



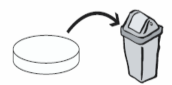
El desecante es activo mientras permanece de color anaranjado oscuro. Cuando se muestra amarillo pálido o blanco, regenerar como se indica:



Secarlo toda la noche a 50°C-55°C. Este tiempo se puede reducir si se utiliza horno de Pasteur (2-3h).



Asegurarse que el desecante está de color anaranjado oscuro después de la desecación y antes de reutilizarlo.



Desechar el desecante cuando el color anaranjado oscuro no se alcance tras la desecación.











DESCONTAMINACIÓN

En condiciones normales ningún componente del dispositivo debería contaminarse. Sin embargo, si esto ocurriera la descontaminación se realiza de la forma siguiente:

Antes de comenzar la descontaminación, retirar siempre *todos* los cartuchos.

Sumergir parcialmente el dispensador hasta la parte superior del anillo base, como se indica, en un desinfectante de sal de amonio cuaternario no tóxico (diluido 2) durante toda la noche.

Aclarar con agua destilada.

Secar completamente a temperatura ambiente antes de utilizar.







Utilizar exclusivamente como desinfectantes sales de amonio cuaternario no tóxicas diluidas (2) o solución de hipoclorito sódico (1). Hacer uso de un hisopo para limpiar por debajo el dispensador y los agujeros de eyección.



Nunca emplear compuestos fenólicos ni soluciones concentradas de hipoclorito sódico o de detergentes.