



## **Reactivos, medios de cultivo, reactivos y aparatos para análisis químico de aguas, cromatografía y especialidades.**

### **Microbiología:**

Con mas de 300 medios de cultivos secos en forma granulada, para el diagnóstico médico y para el control de la calidad microbiológica de alimentos, agua y productos farmacéuticos y cosméticos. Medios de cultivo innovadores, tales como Fluorocult, Chromocult y Readycult. Se ofrecen también estos medios en forma lista para su uso, bajo las marcas registradas Merckoplate, Merckotube, Enviroche, Cult Dip, y Readycult en placas petri, tubos y otros soportes para medios de cultivo. Otros productos y sistemas especiales para la solución de problemas en la detección de gérmenes patógenos con la marca registrada Bactident, Anaerocult, Anaerotest y Sterikon y modernos tests rápidos inmunológicos como Singlepath y Pathlert. 99% de especificidad en la identificación de salmonellas, Agar Rambach, que ofrece adicionalmente 97-99% de sensibilidad con un tiempo de incubación de 24 horas. Control de aire con el colector de gérmenes del aire MAS-100, determina el número de gérmenes del aire en la industria farmacéutica. Control de higiene con el sistema HY-LiTE, para controlar la limpieza en la fabricación de productos alimentarios.

### **Análisis de aguas en general:**

- Aguas potables
- Plantas depuradoras
- Instalaciones industriales
- Piscinas

### **Determinaciones semicuantitativas:**

- Merckoquant
- Aquamerck
- Aquaquant
- Microquant

### **Determinaciones cualitativas:**

- Reflectoquant
- Spectroquant