

La limpieza en fase de espuma ofrece ventajas, en cuanto al tiempo de contacto de los diferentes productos detergentes o desinfectantes, con la suciedad y los microorganismos patógenos asociados a la misma. Los sistemas utilizados permiten dosificar y aplicar los productos sin el uso de la electricidad.

## CARACTERÍSTICAS



CENTRAL DE HIGIENE IP CON BOMBA PROPORCIONAL

La central de higiene con bomba proporcional permite la aplicación de desinfectantes o detergentes, en fase de espuma, sobre todo tipo de superficies con un control total sobre la concentración del mismo. Su uso está especialmente indicado en cocinas centrales, hospitales y en el sector agroalimentario. Está equipada con un sistema anti-polución para evitar la contaminación de la red de agua con el producto químico utilizado. La temperatura del agua de alimentación no debe sobrepasar los 40°C.



CENTRAL DE HIGIENE IP CON VENTURI

Una alternativa a la solución anterior es utilización de modelos que integran un sistema venturi para ajustar la dosificación. Su precisión puede verse afectada por variaciones en la presión o en el caudal del agua de alimentación pero su eficacia está garantizada en todos los casos en los que se pueda utilizar un compuesto con un margen de concentración medio.



PISTOLA DE ESPUMA

En instalaciones pequeñas puede utilizarse otra alternativa como una pistola de espuma pequeña y manejable con un depósito de 1 litro o de 2,5 litros de detergente o desinfectante preparado.