

ES Ficha técnica



¿Por qué NANOREACTOR?

El uso del Nanoreactor permite una reducción de la contaminación bacteriológica por el uso de una alta radiación ultravioleta C. (253,7 nm). El diseño patentado del NANOREACTOR permite un tratamiento eficaz del líquido turbio, evitando que se ensucie la lámpara de UV.

El NANOREACTOR funciona en aplicaciones de tratamiento de:

- Jugo de virutas
- Aguas de lavado
- Efluentes de la máquina de exudación

NANOREACTOR en MP53



Tecnología patentada



El diseño gravitacional garantiza un tratamiento eficaz de los fluidos, incluso los turbios, sin obstruir la lámpara.

Numerosas ventajas



Menor necesidad de biocida, recuento bacteriano inferior (3 log), eliminación de olores desagradables, dermatitis, etc.

Diversas aplicaciones



Jugo de virutas, aguas de lavado, efluentes de máquinas de triboacabado, etc.

PATENTE SIEBEC: SISTEMA DE ALTA RADIACIÓN UV ACOPLADO A UN REPARTIDOR DE FLUJOS

Sin contacto del fluido con la lámpara:
Lámpara UV fácil de lavar

