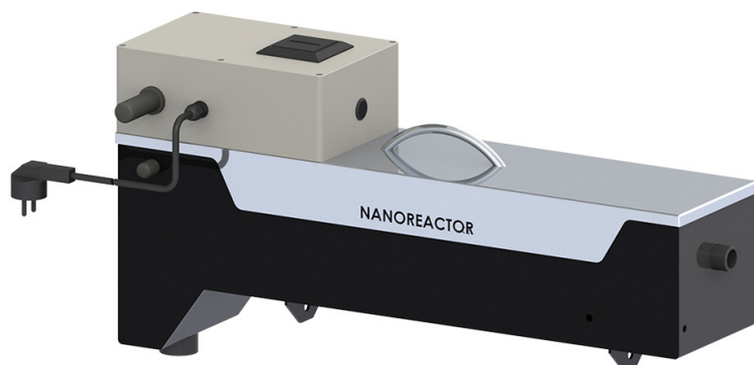


NANOREACTOR

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO A
RAGGI ULTRAVIOLETTI



FR Scheda informativa



NANOREACTOR su MP53



Perché NANOREACTOR ??

NANOREACTOR permette di ridurre la carica batterica con l'utilizzo di radiazioni UV (253.7nm). Il design brevettato di NANOREACTOR consente un trattamento efficace del liquido, evitando che le lampade si sporchino.

NANOREACTOR è la soluzione ideale per il trattamento di reflui provenienti da :

- Truciolli
- Acqua di lavaggio
- Vibrofinitura

Sistema brevettato



Il design gravitazionale assicura un trattamento efficace dei fluidi, anche quelli torbidi, senza intasare la lampada

Numerosi vantaggi



Riduzione della necessità di biocidi, minor numero di batteri (3 log), eliminazione di odori causati da carica batterica, dermatosi...

Varie applicazioni



Succo di truciolli, acqua di lavaggio, effluenti di macchine per la vibrofinitura, ecc.

BREVETTO SIEBEC : SISTEMA DI RADIAZIONI UV CON SEPARATORE DI FLUSSO

Il fluido non è a contatto con la lampada :
La lampada UV si pulisce facilmente

