

Luz ultravioleta (UV) SKU: XXXX

La luz ultravioleta en el tratamiento de agua consiste en un proceso puramente físico, libre de químicos. La radiación UV-C ataca el ADN vital de las bacterias directamente y así las bacterias pierden su capacidad reproductiva y se destruyen.

También se puede utilizar para eliminar las especies de cloro y cloramina del agua, este proceso se denomina fotólisis.

Se ha descubierto que la radiación ultravioleta puede ser eficaz para tratar el microorganismo *Cryptosporidium*. También resulta el uso de radiación UV como un método viable para el tratamiento de agua potable.



[Cotiza ahora](#)



Av. Naciones Unidas #5131, Int. 13
Jardines Universidad, Zapopan, Jalisco, México.

www.umat.mx