IL PROCESSO DI OSMOSI INVERSA

L'osmosi inversa è un trattamento della acque effettuato tramite delle membrane che trattengono le impurità rendendo l'acqua pura. Non si tratta solo di un filtraggio, infatti questo processo innesca reazioni chimiche per le quali attraverso le membrane riesce a passare solamente la molecola dell'acqua.

osmosi inversa | Puntoserviceitalia.com

IN QUALI CAMPI SI APPLICA.

I campi di applicazione sono illimitati, infatti questo tipo di processo viene utilizzato ad esempio per purificare le acque utilizzate negli acquari ma anche le acque reflue dei lavaggi nelle lavorazioni meccaniche.

LE ACQUE REFLUE

L'osmosi inversa applicata al settore delle acque reflue garantisce la massima purificazione dell'acqua rendendola idonea al ciclico nella catena di lavaggio.

Altre informazioni e dettagli:

osmosi inversa | pulitore ultrasuoni