



LIQUIDO BC

codice D2501

REAGENTE LIQUIDO A REAZIONE ACIDA SPECIFICO PER I DEPURATORI CHIMICO-FISICI

DESCRIZIONE

LIQUIDO BC è un reagente liquido professionale che si utilizza come coadiuvante alla flocculazione durante il processo di depurazione chimico-fisica di acque di scarico con altissime concentrazioni di agenti inquinanti quali tensioattivi, polveri, metalli, oli minerali e sintetici.

Il prodotto, che **non presenta effetti di ecotossicità e tossicità acquatica**, grazie alla presenza di cloruro di calcio, magnesio e alluminio, permette di **accelerare la flocculazione** delle sostanze inquinanti e, di conseguenza, la formazione di fiocchi di grande diametro che, diventando sempre più pesanti, sedimentano sul fondo della vasca di raccolta del depuratore.

La sua formulazione autodepurante ha un basso impatto ambientale, permettendo tempi di smaltimento più veloci..



SETTORI D'IMPIEGO E UTILIZZO

AUTOLAVAGGI - CARROZZERIE & AUTOFFICINE - DEPURATORI CHIMICO-FISICI - INDUSTRIA - TRASPORTI

Per ottenere il miglior risultato dal prodotto si consiglia, in caso di utilizzo di un depuratore manuale, di distribuirlo uniformemente ed in modo lento, in modo da facilitare la dispersione su tutta la massa di acqua da depurare, lasciandolo agire fino alla formazione dei fiocchi di aggregazione. La quantità di Liquido BC da utilizzare è influenzata dalla quantità di sostanze inquinanti da depurare, dal pH dell'acqua e dalla temperatura quindi si consiglia di rivolgersi ad un tecnico ZEO ECOLOGY sia per la regolazione dell'impianto che per determinare i dosaggi.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperderne il contenuto nell'ambiente.