



# ARGOLIT

codice D2502HD

## REAGENTE IN POLVERE A BASE DI ZEOLITE PER I DEPURATORI CHIMICO-FISICI DELLE ACQUE DI SCARICO

### DESCRIZIONE

ARGOLIT è un reagente solido in forma polverulenta, che si utilizza 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 ittiotossicità e di fitotossicità**, si ricava dalla macinatura della **roccia naturale zeolitica**: questo minerale ha la capacità di assorbire le sostanze inquinanti attirandole a sé come una spugna carica elettricamente e di rigonfiarsi fino a formare dei fiocchi dapprima microscopici, poi sempre più grandi; ciò avviene grazie ad un'aggregazione chimico-fisica resa possibile dal processo di flocculazione.

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



### SETTORI D'IMPIEGO E UTILIZZO

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

Il prodotto è indicato per il processo di depurazione chimico-fisica delle acque di scarico.

Per ottenere il miglior risultato dal prodotto si consiglia, in caso di utilizzo di un depuratore manuale, di distribuirlo uniformemente ed in modo lento, così da evitare la formazione di grumi e di lasciarlo agire fino alla formazione dei fiocchi di aggregazione.

La quantità di Argolit da utilizzare è influenzata dalla quantità di sostanze inquinanti da depurare, dal pH dell'acqua e dalla temperatura; si consiglia quindi di rivolgersi ad un tecnico ZEM GROUP 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.