

## ANTIFOAM OL

*ANTISCHIUMA NON SILICONICO*

### COMPOSIZIONE CHIMICA

Antischiuma al 100% a base di olii e esteri

#### CARATTERISTICHE

Aspetto:	<i>oleoso giallo ambrato</i>
Sostanza attiva:	100%

### PROPRIETÀ

L' **ANTIFOAM OL** è un antischiuma non siliconico molto attivo e trova impiego nel controllo della schiuma nelle acque di scarico e depurazione, inoltre nell'industria conciaria come abbattitore della schiuma nelle cabine di spruzzo.

L' **ANTIFOAM OL** esplica la sua azione anche in presenza di solvente nitro o altre sostanze schiumogene tipo miscele di resine, inoltre resiste a pH acido e alcalino.

L' **ANTIFOAM OL** svolge la sua azione disperdendosi in superficie rompendo la tensione superficiale che si crea tra aria inglobata e il liquido da trattare.

### MODO D'USO

I dosaggi variano da 0,1 a 0,3 g/l di **ANTIFOAM OL** tal quale, ma è bene procedere a prove preliminari per stabilire il corretto dosaggio.