



## **ANTIFOAM P**

Antischiuma non siliconico

### **CARATTERISTICHE**

**ANTIFOAM P** è un prodotto appositamente formulato per il controllo della formazione di schiuma in impianti a riciclo o lavaggio spray.

**ANTIFOAM P** è totalmente esente da composti siliconici o più genericamente oleosi, risulta quindi particolarmente indicato come additivo in impianti di pre-verniciatura.

**ANTIFOAM P** non lascia residui sulle superfici in quanto totalmente risciacquabile con acqua, è quindi consigliato nell'industria alimentare dove alcuni processi possono creare, per le contaminazioni presenti e/o la forte turbolenza, indesiderate formazioni di schiuma.

**ANTIFOAM P**, per la sua particolare composizione, inizia l'attività antischiuma da temperature di 25°-30°C minimo.

**ANTIFOAM P** utilizzato nei modi corretti permette l'adeguato controllo dei livelli nelle vasche che contengono le soluzioni ed evita possibili fenomeni di cavitazione delle pompe di riciclo.

**ANTIFOAM P** possiede un'eccellente stabilità chimica, può essere utilizzato indistintamente sia in soluzione acide sia caustiche.

**ANTIFOAM P** si presenta in forma liquida ed è facilmente dosabile sia manualmente sia in automatico mediante apposite pompe dosatrici.

### **DATI CHIMICO/FISICI**

Aspetto	: liquido limpido.
Colore	: giallo/marroncino.
pH (sol. 1%)	: 9,5.
Peso spec.(A 20°C):	1,035.

### **MODALITA' D'USO**

Additivare **ANTIFOAM P** direttamente nelle soluzioni.

Le concentrazioni ottimali variano da 30 a 600 mg/lit secondo le condizioni operative e della tendenza a schiumosità del sistema.

In caso d'utilizzo in industrie alimentari è necessario eseguire un sostanziale risciacquo della superfici.