

# **NO FOAM PLUS**

Revisione n. 1 Data creazione: 27/05/2024

### ANTISCHIUMA NON SILICONICO CONCENTRATO

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

NO FOAM PLUS è un antischiuma, esente da derivati siliconici, che trova ampia applicazione nelle operazioni di depurazione delle acque industriali, nelle acque delle cabine di verniciatura, nel trattamento superficiale dei metalli, nell'industria tessile, conciaria e nella produzione di idropitture e cere. È caratterizzato da:

- basso grado di scorrimento e assenza di stratificazioni, anche a basse temperature;
- effetto antischiuma veloce e continuativo;
- efficace azione su diversi tipi di schiuma: schiuma da tensioattivi, da resine di rifinitura viniliche, acriliche e miste, da emulsioni di cere, da derivati proteici, da prodotti schiumogeni anionici, cationici e non ionici.

# **MODALITÀ D'USO**

NO FOAM PLUS può essere impiegato tal quale oppure diluito al 10% in acqua. In quest'ultimo caso si consiglia di agitare prima dell'impiego al fine di ottenere una emulsione omogenea.

Nelle operazioni di depurazione delle acque industriali si consiglia l'impiego del prodotto diluito con concentrazioni di 1 ÷ 10 ppm (1 ÷ 10 g ogni 1000 litri d'acqua). Nell'impiego nelle vasche di trattamento superficiale dei metalli, si consiglia l'impiego del prodotto diluito con concentrazione di 100 ÷ 200 ppm (100 ÷ 200 g ogni 2000 litri d'acqua).

Esempio: data una vasca di capienza 5000 litri, volendo realizzare una concentrazione di 200 ppm, è necessario aggiungere 1 Kg di NO FOAM **PLUS**, **previamente diluito in circa 10 litri d'acqua**.

### **AVVERTENZE**

Per informazioni sulla pericolosità del prodotto, fare riferimento all'apposita scheda di sicurezza.

# CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E DI SCADENZA

Il prodotto va conservato in recipienti ben chiusi, in un luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore e da luce solare diretta.