



SCHEMA TECNICA

ANTI FOAM

ANTISCHIUMA.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Ideale per abbattere la schiuma dei reflui e della acque degli impianti di depurazione.

VANTAGGI

Anche in piccoli dosaggi, il prodotto esplica un ottimo potere antischiuma che si mantiene stabile nel tempo.

CARATTERISTICHE

Aspetto:	liquido bianco
Valore del pH (1%) a 20°C:	7 – 9 (phmetro)
Profumo:	caratteristico
Densità a 20°C:	1.000 g/cm ³

MODO D'USO

Per il trattamento delle acque reflue diluire 1 grammo di prodotto n 100 litri d'acqua; per neutralizzare la schiuma nei prodotti concentrati, diluire 10 grammi di *ANTI-FOAM* ogni 100 litri di prodotto.

FORMATI DISPONIBILI:

Tanica 6 e12 kg

Data di emissione : 15/05/2008

Revisione del

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.