



DNchemicals

scheda informativa
ANTIFOAM 319
rev. 4 del 21.05.2007
pag. 1/1

ANTIFOAM 319

ANTISCHIUMA NON SILICONICO

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Specifico antischiuma non siliconico organico al 100%, formulato a base di una miscela di esteri di acidi grassi e derivati etossilati. ANTIFOAM 319 è indicato per abbattere la formazione della schiuma negli impianti industriali del trattamento e scarico delle acque reflue e nelle vasche di raccolta, che non permettono l'impiego di prodotti a base siliconica.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

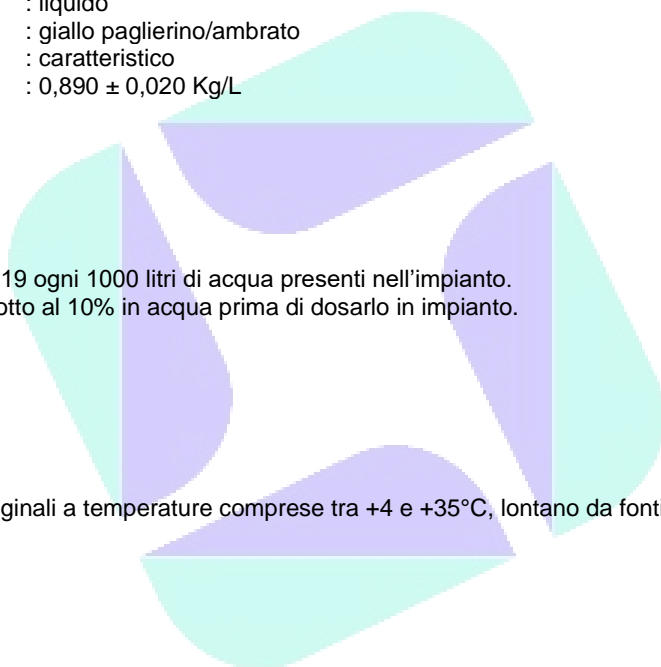
ASPETTO	: liquido
COLORE	: giallo paglierino/ambrato
ODORE	: caratteristico
PESO SPECIFICO	: 0,890 ± 0,020 Kg/L

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosare 0,5 Kg di ANTIFOAM 319 ogni 1000 litri di acqua presenti nell'impianto. Si consiglia di prediluire il prodotto al 10% in acqua prima di dosarlo in impianto.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.