



RFC.OIGA820531L49. CALLE: AV. EVA ZAMANO DE L M M 61 LT 71
AMPL GABRIEL HERNANDEZ C.P. 07080. GUSTAVO A MADERO, D.F

20 de enero 20222 .Revisión: 2

HOJA TECNICA BACTERICIDA

BACT-426

El BACT-426 es un microbicida de alto desempeño, amplio espectro y agente antimicrobiano. Es efectivo a bajas concentraciones. Inhibe el crecimiento de microorganismos, funciona para una amplia variedad de organismos como son algas, bacterias y hongos que se encuentran en sistemas industriales de agua; es efectivo contra biofilm ya que penetra la superficie del mismo para dar un efectivo control, en un amplio rango de pH (incluso en sistemas alcalinos). Es compatible con inhibidores de corrosión, de cloro y de incrustaciones, así como con formulaciones aniónicas, catiónicas y no iónicas. No produce espuma. Permanece por largos periodos de tiempo en los sistemas de tratamiento de agua. El producto es biodegradable y actúa en un amplio rango de pH.

Características físicas y químicas:

Apariencia: liquido
inoloro/amarillo
Densidad (20°): 1.02 -
1.1gr/cc Solubilidad:
completamente soluble
Punto de ebullición, °C: 100
Viscosidad dinámica, mPa.s (25°C): 3.000

Aplicaciones y dosis:

La cantidad a utilizar depende de la clase de producto que se requiera preservar, el rango recomendado es de 0.05 % a 0.4 %

EL PRODUCTO ES ENVASADO EN PORRON DE 20 LT. Y TAMBO DE 200 LT.

ecoventas44@gmail.com

5630800436. ING. FRANCISCO SALAZAR