



FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA SOLUBILIDAD	RECOMENDACIONES
SATURACIÓN	Trabajar a más de 40 g de producto por cada 100 mL de agua con pH arriba de 8 o con pH debajo de 4 podría saturar la solución. Entre mayor soluto o producto, debe haber mayor tiempo de agitación.
pH	Aunque es soluble y compatible con casi todos los pH, evite trabajar con pH extremos ya que podría haber una precipitación, además para que un producto conserve sus propiedades, no se recomienda trabajar con pH extremos.
TEMPERATURA	Se recomienda trabajar la solución en el proceso de solubilidad, a temperatura ambiente.
REACCIÓN CON OTROS INGREDIENTES	En una mezcla es importante saber la compatibilidad de cada uno de los elementos, solubilizar por separado y dar tiempo a la estabilización de cada uno antes de mezclar, por esta razón sugerimos incorporar lentamente y en agitación prolongada y constante. Se deben hacer pruebas previas a pequeña escala. <u>El producto es compatible con todos los productos Denature.</u>
DUREZA DEL AGUA	Denature Ácido Fúlvico reduce el impacto del agua dura. Verificar que no habrá efectos en caso de usar agua dura con pruebas previas a pequeña escala.
AGITACIÓN	No vaciar todo el producto inmediatamente, se debe incorporar lentamente en agitación constante, la cual debe ser vigorosa.