



# WK- 875

Revisión: N°2

Fecha: Septiembre 2020

Página: N°1

## DECANTADOR PARA PISCINAS

Toda piscina está sujeta a los problemas de la contaminación ambiental, ya sea producto de la polución o por agentes introducidos por los mismos bañistas; el resultado, aguas turbias e incluso con mal olor. Para tratar de dar solución al inconveniente, las piscinas cuentan con sistemas de filtros, sin embargo, estos no siempre son capaces por si solos, de ofrecer un agua cristalina u óptima para el baño.

La floculación es un proceso imprescindible para el tratamiento de las aguas, que consigue que partículas como polvo, cremas solares, sudor, restos de orina que están en suspensión y pasen por los filtros sin problema, se depositen en el fondo y sean aspiradas. Cuando se utiliza un floculante, las partículas de suciedad en solución se juntan, de forma que aumentan su tamaño y quedan retenidas en los filtros del sistema. aumenta la calidad de la filtración

**WK-875** es un compuesto concentrado, capaz de eliminar partículas coloidales que se encuentran en suspensión y que no pueden ser filtradas por los equipos convencionales. Puede ser utilizado en sistemas de potabilización, acondicionamiento de agua de proceso, aguas residuales o industriales.

**WK-875** posee gran poder clarificante y sedimentador, ya que actúa eficazmente frente a la desagradable turbidez de las aguas, decantando los flóculos densos y compactos. Con esto se produce un ahorro de desinfectante considerable.

**WK-875** no modifica el pH y es totalmente miscible en agua, característica imprescindible en este tipo de compuestos.

### Instrucciones de Uso

**Importante:**\*Para lograr mejor eficiencia se recomienda adicionar el producto sin presencia de bañistas al final del día.

\*Para conseguir un efecto de floculación óptimo, es fundamental un valor de pH correcto. Sólo pueden formarse los flóculos correctamente con un pH de entre 7,0 y 7,4.

**Piscinas Convencionales** Mezclar la dosis correspondiente del producto en un recipiente y luego dosificarlo por toda la superficie. Recircular y dejar reposar toda la noche. Al día siguiente aspirar el fondo y desechar los flóculos formados. Luego recircular el agua hasta clarificación total. Posteriormente utilizar dosis de mantención. Para aguas verdes, aplicar procedimiento para eliminación con alguicida previamente.



# WK- 875

Revisión: N°2

Fecha: Septiembre 2020

Página: N°2

USO	DOSIFICACIÓN
Aguas muy turbias	Dilución entre 1: 50 a 1: 100
Aguas poco turbias	Dilución entre 1:100 a 1: 200
Aguas con algas	Dilución entre 1: 50 a 1: 100

Especificaciones Técnicas	
1. Aspecto	Líquido traslúcido color café
2. pH Concentrado	Menor a 2
3. Densidad	1,3 +/- 0,5 (20°C)
4. Estabilidad	Un año como mínimo a 24°C
5. Solubilidad	En todas proporciones en agua fría

Precauciones	
Producto ácido corrosivo, utilizar elementos de protección personal como zapatos, guantes y gafas para su manipulación. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. No mezclar con ácidos, oxidantes fuertes o amoníaco, puede generar gas. Proteger de la luz solar, agua, chispas, materiales combustibles.	

Primeros Auxilios	
Ingestión	No inducir vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
Contacto Dérmico	Eliminar prendas contaminadas. Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

**MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)