

Material Technical Specifications Data Sheet

CLARITY®



CLARIFICADOR

Apariencia:	Líquido
Color:	Azul
pH al 1%:	5.0
Solubilidad:	100%
Densidad:	1.335 gr/ml
Peso Molecular:	219.46 gr/mol.
Viscosidad:	100 cps.
Presentaciones:	Porrón de 20 y 50 litros

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Líquido azul utilizado para clarificar el agua piscinas cuando se enturbian o toman alguna coloración, debido a la presencia de metales disueltos en el agua, como hierro, cobre, calcio, magnesio, manganeso y aluminio.

Clarity® es un potente clarificador y floculante que por su acción hace que los metales floculen y sedimenten para que posteriormente sean aspirados, dando por resultado la clarificación del agua.



INSTRUCCIONES DE USO:

Parámetros iniciales:

- ✓ Revisar que la trampa de pelos y el filtro estén completamente limpios;
- ✓ Mantener el cloro libre: de 1-1.5 ppm (si es mayor a 3 ppm puede hacer que el flóculo flote)
- ✓ Subir el nivel del agua de la piscina lo más alto posible.
- ✓ Elevar el pH a 9
- ✓ Recircular por 1 hora

1. Aplicar 150 mls por cada 10 m³;
2. Recircular por 1 hora;
3. Después de ese periodo dejar en reposo el agua por 12 horas para propiciar la sedimentación de los flóculos o lodos, mismo que después serán barridos o aspirados.
4. Subir el nivel del agua y finalmente ajustar el pH a 7.5 (dosis máxima 30 gr/m³)
5. Es recomendable que durante este proceso de limpieza se realice una supercloración con Aquashock a 5 ppm (90 gr por cada 10 m³) filtrando por 12 hrs sin retrolavar

Nota: La mayoría de las veces resulta difícil retirar por completo todos los lodos logrando una brillantez y claridad total del agua. Sí es el caso se recomienda filtrar el agua durante 12 horas, retrolavar y reponer el nivel del agua, dejando en reposo otras 12 horas para que sedimenten los lodos que se hayan levantado en el primer aspirado y posteriormente se aspiran al drenaje, repitiendo esta operación cuantas veces sea necesario.

PRECAUCIONES Y MANEJO:

- ✓ Mantenga el producto en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente.
- ✓ No debe mezclarse con otro producto químico, altera su composición.
- ✓ Evite el contacto con la piel y ojos, en caso contrario, lave con agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.
- ✓ Para su manejo, utilice guantes de látex, lentes de seguridad y tapabocas.
- ✓ No se ingiera, en caso contrario, no provoque el vómito, tome leche o agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.
- ✓ Una vez vacío el envase, lávelo perfectamente con mucha agua antes de reutilizarlo o desecharlo.