



S. I.

Quimicas Marchal

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 4: 27/09/2023
Página 1 de 1

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



FLOCULANTE L

LAB0619

DESCRIPCIÓN FLOCULANTE LÍQUIDO PARA PISCINAS. SOLUCIÓN ACUOSA DE SULFATO DE ALUMINIO.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Amarillento.
Olor	Inodoro.
pH	3.5 ± 0.5
Densidad	1,30 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Producto líquido fácilmente dispersable en agua, de alta calidad, que agrega las partículas aumentando su volumen y peso, hasta un tamaño que el filtro puede retener, dejando el agua clara y sin sustancias en suspensión. Se puede emplear en un rango de pH comprendido entre 6 y 9.

APLICACIONES Floculante que actúa aglutinando sólidos en suspensión, y que por su pequeño tamaño no retiene la depuradora, dejando un agua transparente.

FORMA DE USO Añadir directamente, y esparcido por toda la piscina, 1 L de Floculante L por cada 50 m³ de agua, según la turbidez del agua y las condiciones climatológicas, siendo preferible realizar esta operación al atardecer y dejando la depuradora en marcha durante un par de horas. Seguidamente dejar el agua en total reposo durante 2 horas como mínimo (mejor durante toda la noche), y pasar el limpia fondos, evitando remover los residuos decantados y colocando la llave de la depuradora en vaciado.

PRESENTACIÓN Envases plásticos de 5, 20 e IBC 1000 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.