

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1  
28028 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 664 955  
FAX: 911 864 978



## FLOCULANTE VS - 350074

### APLICACIONES:

Tratamiento de clarificación del agua de piscina y aguas de otra naturaleza (industriales, potables, residuales).  
Separación de sólidos en suspensión en aguas de proceso.

### BENEFICIOS:

Gran capacidad de clarificación del agua, dada la rápida capacidad de formación del flóculo.  
Propiedades coagulantes que complementan su eficacia floculante.  
Mejora la eficacia de los filtros de arena y reduce las operaciones de su mantenimiento.  
Su aplicación proporciona un agua mas limpia y mejora la eficacia de otros tratamientos de mantenimiento.  
Eficaz comportamiento en un amplio rango de pH y de temperaturas.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Aconsejamos un ensayo previo para optimizar la dosificación orientativamente de litro por cada 100m3 de agua dependiendo de las características de la turbi  
El floculante debe añadirse a la entrada del sistema de circulación bajo fuerte agitación para favorecer su homogeneización.  
En piscinas añadir el producto al atardecer, cuando no haya bañistas, dejar actuar el producto por la noche con la depuradora parada y pasar el limpia fondos por la mañana, sin pasar el agua por el filtro para que no se cargue.  
Evitar el contacto con cloritos, hipocloritos y sulfitos.  
Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Producto irritante para los ojos y la piel, evitar su contacto, si éste se produjera lavar con abundante agua.  
Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto inorgánico. El producto puede hidrolizarse y formar precipitados de hidróxidos de metal, según el nivel de dilución.  
Recomendable su eliminación por tratamientos fí: – químicos.  
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambi

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de luz, fuentes de calor y humedad.  
Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo  
Color..... Incoloro - Ligero tostado  
Densidad 20°C..... 1,150 - 1,250  
Solubilidad en agua....Total