

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975

VESTA
SUPPLIES

TRATAMIENTO INVIERNO PISCINAS VS - 350075

APLICACIONES:

Tratamiento preventivo de mantenimiento de la calidad higiénica del agua de las piscinas durante la temporada en la que están fuera de servicio.

BENEFICIOS:

- Alto poder higienizante debido a sus aditivos bactericidas y antialgas.
- Previene la proliferación de algas
- Disminuye la formación de depósitos calcáreos, obstrucciones, manchas, por lo que minimiza la subsiguiente limpieza de circuitos e instalaciones.
- Facilita la limpieza y puesta a punto de la piscina al principio de la temporada.
- Permite reutilizar el agua para el inicio de temporada, con el siguiente ahorro.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Una vez acabada la temporada de baños y con el agua en buen estado, añadir el producto sobre la piscina con la depuradora funcionando unas horas para homogeneizar el producto.

La dosificación aconsejada es de 1 litro de producto por cada 10m³ de agua a tratar para aguas de dureza media. En inviernos suaves o cálidos se recomienda repetir el tratamiento al cabo de 5 meses.

Al comienzo de la temporada pasar el limpiafondos desechando esta agua y restablecer los parámetros en la piscina, pH, cloro, renovación de agua, etc.

Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Producto irritante, evitar el contacto directo con los ojos y la piel.
Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Dado el carácter del producto no debe liberarse directamente a medios acuáticos no autorizados.

Producto peligroso para el medio ambiente, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

ESTATUS LEGAL:

El tratamiento de invierno piscinas es materia de las Reglamentaciones de Transporte y está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.

Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Irritante y Peligroso para el medio ambiente" y Pictograma de Seguridad: Xi y N.

Envase marcado con arreglo al RD 782/1998 relativo a los envases y residuos de los envases.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

ENVASE DE 5 LITROS.

PICTOGRAMAS



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto..... Fluido homogéneo
Densidad 20°C..... 1,100 - 1,140
Solubilidad en agua.... Total
PH..... 2 - 3,5

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



ALGICIDA SIN ESPUMA VS - 350072

APLICACIONES:

Tratamiento e higienización de piscinas, baños públicos, balnearios, estanques, parques acuáticos, fuentes ornamentales, etc., en donde se quiera mantener un agua limpia y transparente evitando la proliferación de algas.

Muy adecuado para instalaciones tipo jacuzzi, spas, por la no generación de espuma en su aplicación.

BENEFICIOS:

Destruye y evita el desarrollo de algas, mejorando con ello la calidad higiénica del agua.

No produce espuma permitiendo mantener la estética de piscinas e instalaciones con gran agitación del agua.

Complementa la acción del cloro y reduce su aportación.

Su actividad algicida ayuda a mantener el agua transparente, evitando apariencias desagradables, aguas turbias, olores, filtros colmatados, etc.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

En su aplicación como algicida en piscinas se recomienda una dosificación de choque como primera aplicación a razón de 1 litro de producto por cada 10m3 de agua a tratar y un mantenimiento preventivo a razón de 1 litro de producto por cada 50 m3 de agua a tratar, que se realizará cada 10 – 15 días en función de la calidad del agua. Realizar las aportaciones al finalizar el día asegurando unas horas de reposo y mezclado total.

Para el control de algas en fuentes ornamentales o estanques se recomienda adicionar 1 litro por cada m3 de agua a tratar.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

El producto no presenta riesgos en su aplicación en las condiciones normales de uso.

Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos.

Dado el carácter del producto no debe liberarse directamente a medios acuáticos no autorizados.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

ESTATUS LEGAL:

El algicida de piscinas sin espuma es materia de las Reglamentaciones de Transporte y está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.

Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como peligroso para el medio ambiente y pictograma de peligrosidad: N

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

ENVASE DE 5 LITROS.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo

Color.....Incoloro

Densidad 20°C..... 0,990 - 1,050

Solubilidad en agua....Total

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975

VESTA
SUPPLIES

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 a tratar, dependiendo de las características de la turbidez.
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 físico - químicos.
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

ESTATUS LEGAL:

El floculante de piscinas es materia de las Reglamentaciones de Transporte y está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Irritante" y Pictograma de Peligrosidad: Xi.
Envase marcado con arreglo al RD 782/1998 relativo a los envases y residuos de los envases.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

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

ENVASE DE 5 LITROS.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

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

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



LIMPIADOR ACIDO DE PISCINA VS - 350065

APLICACIONES:

- Limpiador ácido para usos generales.
- Limpieza de residuos de deposiciones calcáreas en piscinas, depósitos y pozos de agua.
- Eliminación de sedimentos que durante el año se van quedando en las piscinas o en las puestas en marcha tras el paro del periodo invernal.
- Eliminación de lechadas superficiales y eflorescencias en suelos.
- Limpieza de fachadas de ladrillo caravista, piedra, granitos, etc.

BENEFICIOS:

- Seguridad de uso: no presenta efecto fumante de emanaciones de vapores ácidos irritantes.
- Su capacidad de dilución. Reduce el tiempo y mano de obra dada su alta efectividad.
- Gran capacidad desincrustante, disolviendo rápidamente sales de magnesio, calcio y óxido de hierro.
- Una vez neutralizado no presenta ningún riesgo ambiental siendo totalmente biodegradable.
- Actividad anti microbiana, inhibe el crecimiento de bacterias.
- Acción de ataque químico, fragmentación y acción complejante sobre las escamas de calcio y otros iones disueltos en el agua.
- No presenta problemas de redeposición de sales y tiene una excelente capacidad de enjuague debido a su solubilidad.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- Para eliminar residuos superficiales, se debe emplear puro o diluido en función de la cantidad de éstos, orientativamente de 1:10 (10%) a 1:1 (50%) dejando actuar unos minutos y frotando ligeramente con cepillo de raíz empezando de arriba hacia abajo y lavando a continuación con agua limpia. Una vez que los restos de minerales y óxido se han disuelto, enjuagar a fondo con abundante agua limpia y dejar secar.
- Aplicable con rociador de baja presión, brocha, cepillo, etc.
- No utilizar sobre materiales sensibles a los ácidos tales como mármol, calizas, etc.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

- Producto ácido, evitar salpicaduras a la piel y a los ojos, manipular con guantes y gafas protectoras adecuadas.
- Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

- Producto clasificado como peligroso, sus envases deben tratarse en su deshecho como RP.
- Producto peligroso para la vida acuática y plantas en general, al modificar de forma importante el pH.
- Se recomiendan tratamientos físico-químicos de eliminación.

ESTATUS LEGAL:

- El limpiador ácido de piscinas es materia de las Reglamentaciones de Transporte y está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
- Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Corrosivo" y "Pictograma de Seguridad: C

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

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

ENVASE DE 5 LITROS.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Líquido
Color..... Rojizo
Densidad 20°C..... 1,100 - 1,400
PH..... <1