

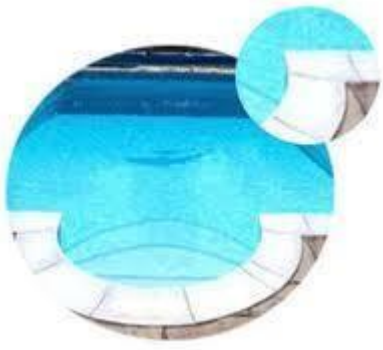
DESENGRASANTE BIODEGRADABLE PARA BORDES

Que es el DESENGRASANTE PARA BORDES?

Es un producto *Biodegradable*, diseñado para limpiar y desengrasar todo el perímetro de la piscina donde haya acumulación de grasa debido a bloqueadores, bronceadores y la misma grasa corporal que se adhiere a las paredes de la piscina en el nivel de agua. Es ideal no solo para la limpieza de bordes sino también para superficies tales como silletería en plástico, granito, baldosas, azulejos, e inclusive vidrio.

Cómo funciona?

El mecanismo de acción del DESENGRASANTE PARA BORDES se debe a la remoción de la grasa por emulsificación de las mismas gracias al carácter anfifílico (atracción acuosa y oleosa) del desengrasante. Este toma las grasas y el polvo, las atrapa y no permite la redeposición de las mismas, ya que al mismo tiempo tiene agentes que neutralizan las cargas de las moléculas permitiendo que sean removidas fácilmente por simple frote.



Que ventaja posee frente a los demás desengrasantes?

Es biodegradable, amigable con el ambiente. Brinda una formulación que no afecta el medio ambiente ya que sus materias primas son degradables al aplicarse o desecharse por el desagüe. Posee un pH neutro. No afecta el pH de la piscina ya que al entrar el producto en contacto con el agua no altera ni la acidez ni la basicidad de la misma. Es tres veces más concentrado que los desengrasantes tradicionales, así que ahorrará más contenido con menos dosificación.



Dosis de uso

En términos generales, la dosis de aplicación es:

60 gramos por cada 10 litros de agua.

Modo de uso

Aplicar el producto de la siguiente manera:

- 1) Tome la cantidad de producto según la necesidad
- 2) Diluya en un balde con agua con capacidad suficiente
- 3) Tome un paño o trapo suave humidézcalo con la solución del producto antes mencionado.

- 4) Frote en forma circular hasta la eliminación o desaparición de la grasa o mugre de la superficie a limpiar.

Advertencia general

Nunca junte dos o más productos químicos a menos que conozca su reacción.

Adicione siempre uno a uno para garantizar el efecto deseado en su aplicación

Propiedades Físicoquímicas

ANALISIS	ESPECIFICACION
Aspecto	Líquido Viscoso
Color	Amarillo translúcido
Olor	Característico
Viscosidad (Ag. 4, 100 rpm)	Min 993cPs Max 2100 cPs
Densidad (g/ml)	0,990 - 1,050 g/ml
pH (10%)	7,3-7,9
Residuo no volátil	32 - 39 %
Fosforo (% P ₂ O ₅)	Max 15%
Mesofilos	Max 200 UFC/g
Hongos y levaduras	Mac 50 UFC/g
Microorganismos patógenos	Ausencia

Presentación

La presentación del producto es por medio galón, galón, y garrafas de 20 litros

Seguridad

El producto es estable a condiciones de temperatura normales.

En caso de incendio libera gases tóxicos, aunque el producto no es combustible ni comburente ni explosivo.

Utilice siempre los sistemas de protección y seguridad siempre que manipule cualquier producto químico.