

BIOLIM QUITA ACEITE Y GRASAS CORPORALES es una formulación enzimática estabilizada que remueve grasas corporales (bronceadores), bloqueadores (aceites) y cosméticos del agua proveniente de los usuarios de las piscinas. Es una formulación a base de ingredientes naturales, no irritantes, cuidadosamente seleccionados tales como emulsificantes de lípidos, humectantes y fragancias naturales, entre otros.

Características típicas del producto	
Apariencia	Líquido claro
Densidad @25° C	1.01.1.05 g/ml
Volumen aprox. Por Kg	970 ml
pH (conc. %p/p 100%)	9.5-11.0

**Aplicación:**

Cuando se usa regularmente BIOLIM QUITA ACEITE Y GRASAS CORPORALES prevendrá el acumulación de suciedad, así como extenderá la vida media del filtro y reducirá la demanda de sanitizador (tricloro o cualquier otro producto oxidante). Para óptima efectividad, no se aplique el producto inmediatamente antes o después de adicionar tricloro.

**Dirección de uso:**

BIOLIM QUITA GRASAS Y ACEITES CORPORALES es soluble en agua y puede ser añadido directamente a las piscinas, Spas o baños de vapor sin necesidad de mezclarse. Se deberá distribuirlo perfectamente por todas las partes de la piscina, de preferencia cerca de las paredes de la periferia de la piscina. Si las paredes presentan problemas severos como coloración oscura producidos por las grasas corporales, utilizar el producto con ayuda de un cepillo. Agitarse antes de su uso.



# QUITA GRASAS Y ACEITES CORPORALES

## Dosis de aplicación:

Las dosis típicas de BIOLIM QUITA ACEITES Y GRASAS CORPORALES varían dependiendo del grado de contaminación producido por las grasas y los aceites corporales remanentes en el agua de la alberca. Albercas o Spas altamente contaminadas: 300 ml / 10m<sup>3</sup>, semanalmente hasta que se elimine la suciedad y el aceite y grasas superficiales. Como preventivo adicionar 150 ml / 10m<sup>3</sup> de agua semanalmente

Tratamiento	Contaminación	Dosis
Correctivo	Alta	0.300 Lt/ 10m <sup>3</sup>
Preventivo	Baja	0.150 Lt/ 10m <sup>3</sup>

## Precauciones de manejo:

Producto ligeramente ácido, utilizar guantes y lentes para su manipulación segura

## Presentaciones:

Botella 1 litro, galón y garrafa de 20 litros