

Recomendaciones

Luego de su uso tapparla con un cubre pileta. Ayuda a mantener limpia el agua y proteger la lona.

Las altas temperaturas evaporan el cloro, controlar y en caso de ser necesario, reforzar la dosis en días muy calurosos. Existen kits de medición para mantenerlo controlado.

Para mantener el agua saludable debe renovarse entre 5 a 10 cm de alto, día por medio. Podemos aprovecharla y reutilizarla para otras actividades como riego, limpieza de veredas, lavado del auto.

Antes de ingresar lavar los pies y en lo posible ducharse para reducir la cantidad de gérmenes, sudor y sustancias químicas (cosméticos, protectores y pantallas solares) que pueden quedar en el agua.

Tanto niños como adultos que presenten algún tipo de enfermedad gastroentérica (ej. diarrea) no deben meterse, para evitar contaminar el agua con gérmenes.

Evitar ingerir el agua de la pileta. En caso de utilizar juguetes o inflables, limpiarlos previamente

Más información 

<https://rionegro.gov.ar/index.php?contID=54644>

O acercarse a la Unidad Regional de Epidemiología y Salud Ambiental de su zona.



PILETAS EN CASA

Recomendaciones para el uso correcto



RN

Ministerio de Salud

A tener en cuenta

En el agua se pueden desarrollar bacterias, hongos y algas. Importante mantenerla en buenas condiciones.

Enfermedades frecuentes: Diarrea, erupciones cutáneas, infecciones del oído, infecciones respiratorias, hongos en manos y pies.

- Utilizar productos compatibles con el tipo de pileta (lona, fibra, cemento).
- Respetar las indicaciones de la etiqueta: dosificación, precauciones, condiciones de almacenamiento.
- Para la dosificación del producto, necesitará calcular la capacidad de la pileta:



Modelo rectangular

Largo (metros) X Ancho (metros)
X Altura (metros) = Resultado

Modelo circular

3,14 X Radio²(metros)
X Altura (metros) = Resultado

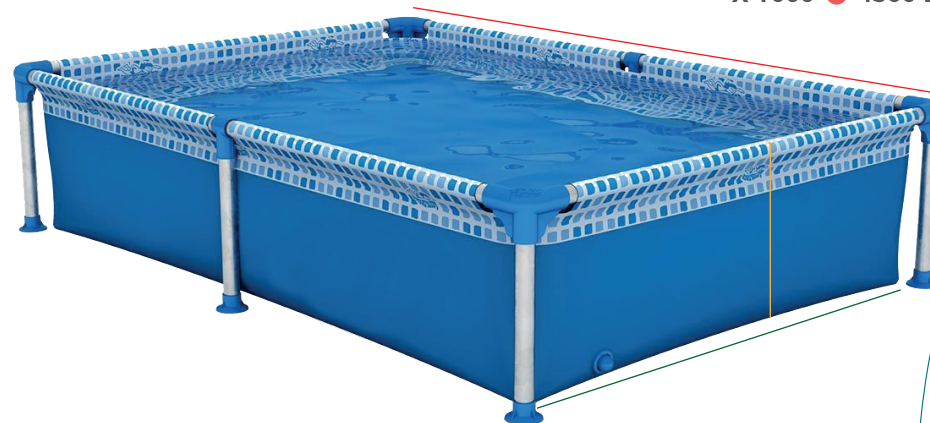
El resultado se multiplica X 1000
Esta será la capacidad de la pileta

Utilizar productos desinfectantes, como el cloro (líquido, pastillas, sólido, granulado) para mantener el agua libre de microorganismos. Además se pueden utilizar filtros mecánicos y otros productos como: reguladores de pH, alguicidas, floculantes (regulados por ANMAT).

<https://www.argentina.gob.ar/anmat/regulados/productos-de-uso-domestico>

<< Listado de productos

EJ: $3m \times 2m \times 0,75m = 4,5m^3$
 $\times 1000 = 4500$ Litros



EJ: $3,14 \times (1,5m \times 1,5m) \times 0,75m = 5,3m^3$
 $\times 1000 = 5300$ Litros

