

Manchas blanquecinas en los bañadores

La preocupación por los efectos del sol en la piel cada vez es mayor, esto se traduce en un mayor uso de cremas de protección solar sobre todo de factor alto, las cuales representaron el 89,5% de las ventas del mercado español en el periodo de Enero a Junio de 2017. (Fuente: Kantar Worldpanel)

Todas las cremas solares, al contacto con el agua de la piscina, flotan y no se mezclan con el agua al ser grasas o aceites, esto tiene varios efectos como acumulación en zonas de menos movimiento de agua y aparición de velos aceitosos en la superficie del agua.

Algunas cremas, en especial las que tienen un factor de protección alto, tienen compuestos químicos como el dióxido de titanio y óxido de cinc, que al entrar en contacto con el cloro (u otros oxidantes) generan compuestos amarillentos.

Los compuestos amarillentos se acumulan en las zonas donde la velocidad del agua es más baja, como la línea de flotación en piscinas de skimmer y en algunas zonas de la rejilla en el caso de las piscinas de rebosadero.

En las personas, las cremas en contacto con el agua de la piscina escurren hacia los bañadores donde se absorben, con el efecto de aparición de manchas amarillentas y modificación de los colores.

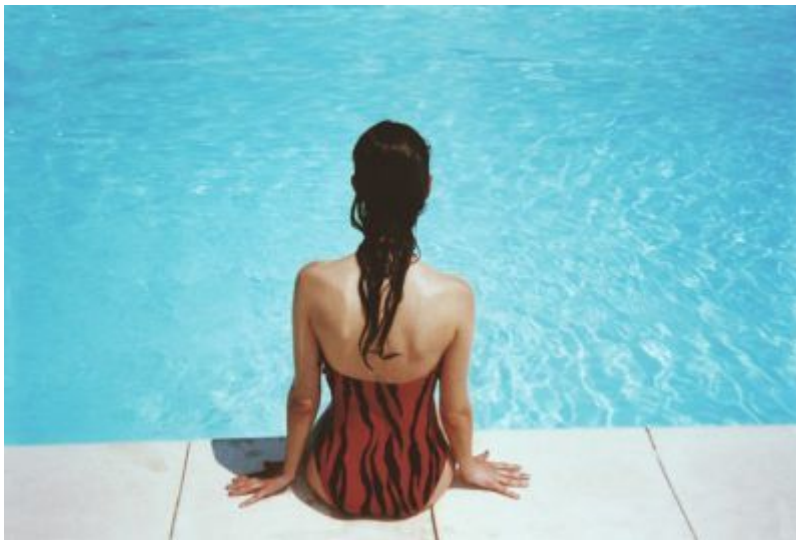
¿Cómo puede usted gestionar estos inconvenientes?

- **Manchas en línea de flotación y skimmer:** Limpieza química de las superficies manchadas.
- **Cambio de color de bañadores:** Informar y recomendar a los bañistas que usen protectores solares sin óxidos de titanio o cinc, eligiendo otro tipo de protectores solares.

Recomendación Quicesa

Para la eliminación de las manchas en la línea de flotación y rejillas, la solución eficaz es la limpieza con **LINEO Desengrasante Reforzado**.

Para un uso más cómodo y rápido le recomendamos utilizar el cepillo motorizado Lineo XP.



Are you adapted to the Chemical Storage Regulations?

Royal Decree 656/2017 was approved, which regulates the Regulation of Storage of Chemical Products and its Complementary Technical Instructions MIE APQ 0 to 10. This new regulation will enter into force 3 months after its publication, i. e. 23 September 2017.

If you need help to adapt to these new regulations, consult us.



Quicesa 50th Anniversary Celebration

Convention 2018

On April 26 and 27 we celebrated the Quicesa 2018 Convention to inaugurate the beginning of the Campaign and to celebrate a very special date, our 50th Anniversary.

This year we celebrate our 50th Anniversary, under the slogan 50 years at your side, and we are proud of a long history of service to customers with a firm commitment to satisfying them.

All of us who make up Quicesa have worked as a team in an entertaining and emotional day.



Are you ready for winter?

Once the bathing season is over, the outdoor aquatic facilities are immersed in their winter preparation. The use of blankets or wintering nets is essential to maintain the water during the cold months. These nets cover the surface of the glass and prevent the accumulation of leaves and dirt. The pool will be completely protected from inclement weather and falling objects, in order to keep the pool water in optimum condition, reducing maintenance costs and commissioning for the next season.

The use of wintering nets together with the use of a specific chemical product, such as PISCINIL-2, are the perfect combination to face the cold months. Many of our clients, such as sports clubs, communities of owners, municipal swimming pools, etc. . . are already using the wintering nets and Piscinil-2 and are delighted with the results.





Beginning of the 2018 Campaign

A few months before the beginning of summer, it is time to check the state of the aquatic facilities: reforms, possible breakdowns, equipment and accessories, adaptations to new legislation . . .

Our Consultancy, Projects & Installations division will offer you a complete vision of the installation, providing you with Personalized Integral Solutions. We take care of everything so that your installation meets the optimal conditions for your next opening.

