

DESCUBRA NUESTRO COMPROMISO ECOLÓGICO



Desde hace muchos años, el respeto de las personas y su entorno está en el centro de nuestro enfoque. A través del programa **Act for Responsible Pool Care**, le invitamos a descubrir nuestros compromisos. Uno de nuestros objetivos es ofrecer soluciones eficaces a los usuarios finales para limitar su impacto en el medio ambiente y la salud de todos.



Este pictograma permite identificar productos y equipos que respetan el **Act for Responsible Pool Care**

BUENAS PRÁCTICAS PARA UN TRATAMIENTO RESPONSABLE

EL PRODUCTO ADECUADO

"Cada uno(a) puede encontrar una solución"

Una gama completa de productos y servicios desarrollados específicamente para cumplir con todas las necesidades.

LA DOSIS ADECUADA

"Ni mucho ni poco"

- Utilice los productos según sus instrucciones.
- Respete las dosis: más producto no significa que sea más efectivo.

EL MOMENTO ADECUADO


"Más vale prevenir que curar"

- No descuide los 4 pasos para garantizar la calidad del agua.
- Compruebe y ajuste los parámetros regularmente para evitar un consumo excesivo.

¡NUESTRAS ACCIONES!

- ➔ **Fiabilidad y seguridad por encima de todo**
 - Limitar el impacto del producto sobre el medio ambiente y la salud
 - Eliminar las sustancias controvertidas
 - Intensificar nuestra investigación sobre fórmulas basadas en principios activos naturales
 - Limitar el consumo de plástico y de cartón
 - Diseñar aparatos fiables y fáciles de reparar

- ➔ **La garantía del resultado**
 - Seleccionar rigurosamente nuestras materias primas
 - Desarrollar las fórmulas más concentradas posibles

- ➔ **Proximidad y alto nivel de exigencia**
 - Producir principalmente en Europa
 - Auditar nuestros socios. BAYROL es miembro de:  amfori Trade with purpose
 - Estudiar el impacto de nuestros residuos

- ➔ **El producto adecuado, la dosis adecuada y el momento adecuado**
 - Control de las acciones por medio de pruebas
 - Compartir las buenas prácticas de tratamiento razonado
 - Promover el uso de soluciones de tratamiento automático