

## Guía de actuación

PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS DE CONSERVACIÓN DEL AGUA

SEGÚN R.D. 742/2013 CRITERIOS TÉCNICO-SANITARIOS DE LAS PISCINAS

	DEPURAR	AJUSTAR PH	LIMPIAR	DESINFECTAR	OTRAS ACCIONES
	Poner en marcha la depuradora	Medir pH, ajustar y mantener entre 7,2-7,6 Repetir medición cuando sea necesario	Limpiar suciedad y restos	1º. Desinfectar por oxidación la materia orgánica y otros contaminantes	2º. Desinfectar clarificando el agua para asegurar la eliminación total de cualquier resto
		BH-300 para reducir una décima: 1 kg de producto /50 m³ de agua SH-600 para aumentar una décima: 1 kg de producto /100 m³ de agua		Añadir 10 kg de producto/100m³	Añadir 2L de producto/100m³
<b>ACCIONES CORRECTIVAS</b>					
<b>Agua turbia o coloreada</b>	Depurar	BH-300 SH-600		Piscinil Clorix Conseguir un Cloro libre de 1,0-1,5 ppm. CUMPLE UNE EN 1040:2006	AG-500 Si después de 48h depurando no hay mejoría ir al paso siguiente. CF-300 Limpiar y esponjar el lecho filtrante durante 30 min. - Añadir 5 kg de producto/150 kg de lecho filtrante (arena, vidrio...) - Lavar a contracorriente el lecho durante 5 min. Rellenar el lecho del filtro hasta el nivel óptimo si fuera necesario.
<b>Suelos y paredes resbaladizos o aparición de algas</b>		BH-300 SH-600		Clorix Complex 5 en 1 Tratar paredes y suelos, aplicando directamente el Clorix Complex Granulado en la zona afectada. Añadir 4 gr de producto/m³ de agua y día. Dejar actuar y cepillar la zona si es necesario. Repetir tratamiento hasta la desaparición de las algas. CUMPLE UNE EN 1040:2006	AG-500 Para asegurar una perfecta eliminación de cualquier resto. CUMPLE UNE EN 1040:2006
<b>Contaminación microbiológica por presencia en el agua de:</b> - Hongos - Staphylococcus aeris - Moluscos - Pseudomonas	Depurar	BH-300 SH-600		Piscinil Clorix Dosificar hasta ajustar el Cloro Libre a 8,0-10,00 ppm. Repetir ajuste pH. Depurar 24 h. Medir Cloro Libre y ajustar a 1,0-1,5 ppm. SI ESTÁ ALTO: Neutralizador NX-100 (ver dosificación en OTRAS ACCIONES) SI ESTÁ BAJO: Piscinil Clorix (10 kg / 100 m³) CUMPLE UNE EN 1040:2006	AG-500 Para asegurar una perfecta eliminación de cualquier resto. CX-100 Para neutralizar el cloro, utilizar NX-100. Añadir 100 gr de producto/100m³ de agua para reducir 0,5 ppm el contenido de cloro residual.
<b>Rejillas, línea de flotación, corcheras y material de aprendizaje sucios o amarillentos</b>		BH-300 SH-600	Lineo Aplicar directamente el producto y esperar unos minutos. Utilizar diluido o puro en función del grado de suciedad. Aclarar con agua a mano o máquina a presión.		Lineo XP Frotar con esponja o con el robot Lineo XP.
<b>Oloro a cloro, irritación ocular</b>		BH-300 SH-600			Medir Cloro combinado: debe situarse por debajo de 0,6 ppm. RENOVACIÓN AGUA DEL VASO: Para bajar 1 décima, renovación del agua, 20 m³ de agua limpia/100 m³ de agua de piscina. PARA SOLUCIÓN DEFINITIVA: Equipo Ultravioleta Quicesa
<b>Evitar que el agua se enturbie por tormentas o gran afluencia de bañistas</b>				Piscinil Clorix Iniciar tratamiento preventivo la noche anterior. Añadir 5 kg de producto por cada 100m³ de agua. CUMPLE UNE EN 1040:2006	Piscinil Plus Utilizar de forma preventiva el floculante coagulante Piscinil Plus antes del filtro. Dosificación: 200 ml de producto por cada 100 m³ de agua. Programar mediante el Sistema Piscinil.
<b>Evitar que se infecte el agua</b>					AG-500 Emplear AG-500 de forma preventiva para microorganismos resistentes al cloro. CUMPLE UNE EN 1040:2006
<b>Evitar que se infecte el material de aprendizaje</b>				SANI CENTRO Multi Desinfección Modo de empleo: DESINFECCIÓN DE CONTACTO: pulverizar totalmente la superficie a tratar, esperar 5 minutos y aclarar posteriormente con agua potable. DESINFECCIÓN POR INMERSIÓN: diluir el producto al 25%, sumergir los materiales, esperar 15 minutos y aclarar. Se garantiza una actividad fungicida y bactericida. CUMPLE UNE-EN 13697 PARA ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES QUÍMICOS EN CONDICIONES SUCIAS	

## línea premium Resultados sorprendentes



DESINFECTANTES CLORADOS

ALGICIDAS

REGULADORES DE PH

FLOCULANTES

INVERNADORES

LIMPIADORES