

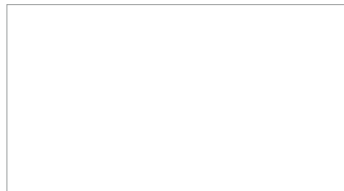
SKELETON[®]

A large, dynamic splash of water in shades of blue and white, moving from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion and freshness.

ORT

ACIDIFICANTE PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE BEBIDA ANIMAL.
REGULADOR DE pH.





ACTIVIDAD

- Reduce el pH alcalino del agua.
- Fácil dosificación y control con tiras de pH, pHmetro o sonda de pH.
- Mejora la acción del biocida y de tratamientos medicamentosos.
- Tiene una buena palatabilidad, no afecta el consumo de agua de los animales.
- No es corrosivo. En las concentraciones de uso recomendadas, no afecta a los materiales
- No afecta la creación del biofilm.
- Estable en condiciones normales de almacenamiento.

COMPOSICIÓN

Ácido fosfórico estabilizado en medio acuoso.

MODO DE EMPLEO

Dosis de uso

Pauta general:

Si se quiere bajar el pH del agua entre 6-7 se debe utilizar una dosis entre 0,1 – 0,5 l/1000 l de agua. Con pH por debajo de 4,5 pueden producirse problemas en tuberías de hierro, componentes de latón o aleaciones en bebederos.

CALIDAD DEL AGUA			SKELETON [®] ORT
DUREZA	pH INICIAL	pH FINAL	
500 ppm CaCO_3	8	6,5	0,5 L / 1000 L
300 ppm CaCO_3			0,1 L / 1000 L

Cada agua se compondrá de manera diferente por tener distinta capacidad tampón. La capacidad de bajar el pH del agua viene determinada por la alcalinidad del agua.

APLICACIÓN

Adición directa del producto en el agua a tratar, bien sea de forma manual o automática.

Se recomienda sistema de dosificación automático.

Aplicar **SKELETON ORT** siempre antes que el tratamiento de desinfección del agua de bebida.

Dosificar directamente en el depósito de distribución de agua, de forma que el producto se reparta homogéneamente en todo el volumen de agua a tratar.

CALIDAD Y REGISTRO

Cumple con la norma UNE-EN 974. Orden SSI/304/2013, de 19 de febrero, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano.