

# SKELETON<sup>®</sup>

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

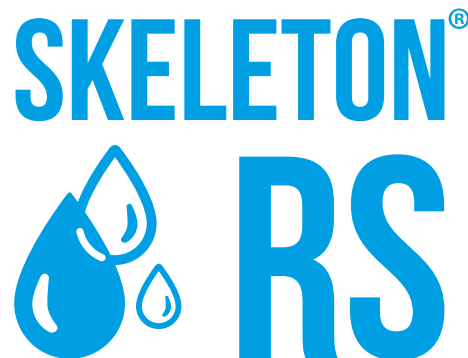
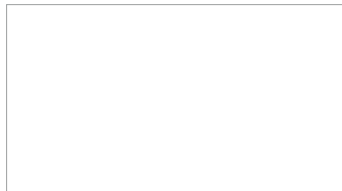
# RS

MANTENIMIENTO HIGIÉNICO-SANITARIO DEL AGUA.  
ELIMINACIÓN BIOFILM Y RESTOS DE TRATAMIENTOS MEDICAMENTOSOS.





Distribuido por



## ACTIVIDAD

- Máxima reducción o eliminación de antibióticos existentes en el agua de bebida.
- Acción detergente y arrastre.
- Elimina el biofilm.
- Favorece el consumo de agua durante su uso.

## COMPOSICIÓN

Solución acuosa alcalina estabilizada.

## MODO DE EMPLEO

- **SKELETON RS** es un producto puro que requiere ser diluido en el agua para su uso. Por su acción higienizante y su poder alcalino **está contraindicado el uso de biocidas y acidificantes durante el uso de SKELETON RS.**
- Por su composición, elimina el ciclo de crecimiento de la flora acidófila e inhibe su formación.
- Por su acción **tensoactiva y de arrastre** se recomienda su uso para la limpieza del sistema de distribución de agua durante el periodo de **vacío sanitario y en presencia de animales.**
- Un uso adecuado de **SKELETON RS** favorece un correcto mantenimiento higiénico-sanitario de los sistemas de distribución del agua, **elimina el biofilm y la concentración residual de los tratamientos medicamentosos más habituales.**

## DOSIS

- **Tras tratamiento medicamentoso:** 1 litro/1.000 litros de agua.

Inicio del tratamiento: Inmediatamente finalizado el protocolo medicamentoso.

Fin del tratamiento: 24/48 horas tras el inicio del mismo.

- **Limpieza y mantenimiento higiénico-sanitario del sistema de distribución de agua:**

**En presencia de animales:**

- Eliminación de restos de tratamiento medicamentoso: dosis 1 litro/1.000 litros de agua. Inicio del tratamiento: Inmediatamente finalizado el protocolo medicamentoso. Fin del tratamiento: 24/48 horas tras el inicio del mismo.

- Prevención de la formación de biofilm: dosis 1 litro/1.000 litros de agua. Tratamiento 24 horas tras el inicio del mismo. La frecuencia viene determinada por la especie productiva, la calidad del agua y el estado de la instalación.

**En vacío sanitario:** dosis 2 litros/100 litros de agua. Mantener durante 3 horas en el sistema de distribución, vaciar y aclarar. Realizar esta operación sin presencia de animales, durante el vacío sanitario.

## APLICACIÓN

La aplicación puede ser manual o automático. Se recomienda sistema de dosificación automático para su uso en presencia de animales.

**SKELETON RS**, en las concentraciones de uso recomendadas, no afecta a los materiales.

Para más información consulte a su técnico o solicite protocolo de aplicación personalizado.

## CALIDAD Y REGISTRO

Producto conforme a las Normas **UNE-EN 896, UNE-EN897 y UNE-EN 1211.**

Producto en cumplimiento del Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la **calidad del agua de consumo humano** y de **la Orden SSI/304/2013 de 19 febrero de 2013**, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de **agua de consumo humano.**