

**FICHA TÉCNICA**

**HYDRO-ACL**

**Tratamiento Agua Caliente Sanitaria**

**CARACTERÍSTICAS:**

HYDRO-ACL inhibe la corrosión y la incrustación en los Sistemas de Agua Caliente Sanitaria. Así mismo, estabiliza el hierro, aumentando la vida de las tuberías y equipos, reduciendo los costes de mantenimiento.

**USOS INDUSTRIALES:**

HYDRO-ACL es una formulación única para la inhibición de la corrosión y la incrustación en Sistemas de Agua Potable y Circuitos de Refrigeración en un solo paso.

También es un producto preventivo para el Tratamiento contra Legionella en Agua Caliente Sanitaria.

**DESCRIPCIÓN:**

HYDRO-ACL es una mezcla líquida de polifosfatos con las siguientes propiedades:

Apariencia: Líquido incoloro  
Densidad:  $1,080 \pm 0,100 \text{ gr/cm}^3$   
pH:  $5,9 \pm 0,8$  unidades de pH

**DOSIFICACIÓN:**

La dosis específica de HYDRO-ACL variará en función de las características del sistema, de la química del agua y de la severidad de los problemas encontrados.

*(Dosificación 20 – 50 gr/m3)*

En los sistemas de agua potable la concentración de fosfato debe ser inferior a 5 ppm como P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. El delegado de HYDROCOMBUS, S.A.U., recomendará la dosis óptima para asegurar la máxima eficacia del tratamiento.

*(Residual de pirofosfato: 2 – 5 gr/m3)*

**MANEJO Y ENVÍO:**

HYDRO-ACL puede causar irritación en ojos y piel. Evitar el contacto en ojos, piel y ropas. En caso de contacto lavar con agua y jabón; sí es en los ojos, lavar con abundante agua durante quince minutos y prestar atención médica.

HYDRO-ACL se suministra en envases de 25 kg.

Nombre Comercial: HYDRO-ACL  
Nombre Fabricante: HYDROCOMBUS, S.A.U.  
C/ Puerto Real, 2-4 – Pol. Ind. Nº 6  
28935 Móstoles (Madrid)  
Telf. 91 616 43 92 / Fax: 91 616 53 52  
Email: [laboratorio@hydrocombust.es](mailto:laboratorio@hydrocombust.es)