

Exportadas un total de 1 entidades.

---

## **Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales**

**Título :** Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales

**Autor Principal :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Editor :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Guía de acción preventiva que permite identificar los riesgos derivados del uso de productos químicos a los que están expuestos los trabajadores de estaciones de depuración de agua residuales (EDAR), para poder aplicar las medidas preventivas efectivas que ayuden a minimizar los riesgos en el lugar de trabajo. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. ¿Cómo funciona una depuradora de aguas residuales? 3. Tratamiento de aguas residuales: - Línea de agua: Pretratamiento: Tratamiento primario. Tratamiento secundario. Tratamiento biológico. Tratamiento terciario. Desinfección. - La línea de fangos, lodos o biosólidos: Espesamiento de fangos. Estabilización de fangos. Acondicionamiento químico. Deshidratación. La línea de gas. 4. Principales puestos de trabajo en una E.D.A.R.: - Operario de planta. - Operario de Mantenimiento. - Jefe de planta. - Técnico de laboratorio. 5. Productos químicos empleados en el tratamiento de aguas residuales: - Ácido sulfhídrico. - Cloro gas. - Ozono. - Óxido de calcio. - Hidróxido de sodio. - Peróxido de hidrógeno. 6. Medidas preventivas a tener en cuenta: - Fichas de seguridad. - Etiquetado. - Envasado. - Almacenamiento de los productos químicos. - Información y formación. 7. Webs de interés. Nota: Se incluye una Ficha de Observación de proyectos químicos en las estaciones depuradoras, a modo de cuestionario para que pueda ser usado por cualquier empresa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de depuración de residuos.

**Código Acción :** AS-0105/2015

**Acción :** Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (2015)

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Formato :** FOLLETO

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Protocolos de actuación

**Palabra Clave :** Sector de saneamiento y depuración

**Depósito Legal :** M-41795-2016

