

1896	Concesión de la autorización gubernativa para establecer una industria química en Flix.
1897	Chemiske Fabrik Elektron y Electricitäts AG constituyen la Sociedad Electroquímica de Flix (SEQF).
1900	Instalación de la primera planta de electrólisis en España y la tercera de Europa (electrólisis I).
1904	SEQF cede en exclusiva a S.A. Cros la venta y distribución de la producción de la fábrica.
1914	Constitución de la asociación de obreros de la SEQF.
1928	Inauguración de la planta de tricloroetileno (tri), la primera en España.
1936	Los estragos de la Guerra Civil arrasan la colonia y la fábrica. Al finalizar el conflicto, las instalaciones vuelven a funcionar.
1945	El Ministerio de Asuntos Exteriores interviene la SEQF como consecuencia de la disolución del socio alemán mayoritario a raíz de los acuerdos de paz derivados de la II Guerra Mundial.
	Inicia la producción del insecticida DDT, experimentado por el Dr. Otto Wiederman.
1949	Parada de la planta de electrólisis I y puesta en marcha de la planta de electrólisis II.
1952	Hoechst compra un 25% de la SEQF.
1959	Rhône-Poulenc y S.A. Cros constituyen la Asociación Flix Coquiza S.A. para producir PBC.

1962	Inauguración de la planta de electrólisis III.
1971	Parada de la producción de DDT.
1972	Hoechst deja Flix para ir al polígono petroquímico de Tarragona y S.A. Cros le compra las acciones de SEQF.
	Comienza a funcionar la planta de percloroetileno (per).
1974	Integración de SEQF en S.A. Cros.
1975	Instalación de la primera planta de tratamiento térmico para residuos químicos en España. Puesta en marcha de la planta de electrólisis IV a.
1987	La Asociación Flix Coquiza para la producción de PCB.
1988	Instalación de una unidad de depuración de aguas y fangos.
1989	Fusión de S.A. Cros y Unión Explosivos Río Tinto, S.A. (ERT). Nace Ercros y la fábrica de Flix queda integrada en su filial Erkimia.
1990	Parada de la planta de tri. Instalación de la planta de desmercurización de aguas de la electrólisis. Comienza a funcionar la planta de clorometanos.
1992	Kemira S.A. adquiere las plantas de policloruro de aluminio y cloruro férrico.
1995	Inicia su actividad la planta de cogeneración de electricidad y vapor, la más grande de España.
1996	Instalación de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR).
1997	Puesta en marcha la electrólisis IV b y cierre de la II y la III.

2001	Inquide S.A. (del grupo Fluidra) se instala en el recinto de Flix para producir cloroisocianuratos.	2017	Presentación a la ARC un nuevo plan de adecuación ambiental. Puesta en marcha dos plantas de extracción de vapores SVE los sectores Tri y Per.
2004	Inicio de los estudios para la caracterización de los suelos de la fábrica.		Parada de la planta de electrólisis IV b.
2005	Inicio de la primera campaña de vapores con la instalación de 40 piezómetros.	2018	Derribo de los almacenes Exterior y Alsuta. Desmantelamiento de la planta de cogeneración.
	Parada de la planta de per.		Puesta en marcha tres plantas SVE al sector de electrólisis III y IV, y los almacenes Exterior y Alsuta (sector Cloroformo).
2007	La Agencia Residuos de Cataluña (ARC) comienza a evaluar la calidad de los suelos.		
2009	Inquide se va de Flix.		Investigación del subsuelo del sector electrólisis III y IV. Finaliza la actividad de la planta SVE de este sector.
	Parada de las plantas de electrólisis IV a, clorometanos y tratamiento térmico.	2021	Continúan las plantas de SVE de los sectores Tri y Per (ampliadas) y los almacén Exterior y Alsuta (sector Cloroformo).
2010	Ercros presenta a la ARC un estudio del depósito histórico de residuos sólidos.		Continúa el saneamiento del acuífero de los sectores Depósito y Aubal, y el control y seguimiento de la calidad de las aguas subterráneas.
2012	La ARC aprueba el proyecto de saneamiento de suelos presentado por Ercros e inicio de los trabajos.		Quedan desmanteladas las plantas de electrólisis y de disolución de sal.
	Kemira traslada la planta de policloruro de aluminio a Tarragona.		Desde el 21 de junio no queda mercurio en Flix.
2013	Expediente de regulación de empleo.	2023	En enero cesa la actividad productiva en Flix, con el cierre de la planta de Ampliación del plazo de ejecución del proyecto de recuperación ambiental de los sectores Depósito y Aubal.
2014	Puesta en marcha los trabajos de saneamiento de aguas subterráneas y la extracción de residuos líquidos orgánicos presentes en el subsuelo.		
2015	Acuerdo entre la Generalitat, el Ayuntamiento de Flix y Ercros para la reindustrialización del recinto. Inicia la actividad la nueva planta de tratamiento de aguas subterráneas y residuos líquidos.		
2016	Finaliza el estudio de evaluación de los suelos de los sectores Central y Oriental.		
	Confinamiento del depósito histórico de residuos sólidos y corrección hidráulica del torrente adyacente.		
	Kemira cierra la planta de cloruro férrico y se va de Flix.		