

1896	Concessió de l'autorització governativa per establir una indústria química a Flix.
1897	Chemiske Fabrik Elektron i Electricitäts AG constitueixen la Societat Electroquímica de Flix (SEQF).
1900	Instal·lació de la primera planta d'electròlisi a Espanya i la tercera d'Europa (electròlisi I).
1904	SEQF cedeix en exclusiva a S.A. Cros la venda i distribució de la producció de la fàbrica.
1914	Constitució de l'associació d'obriers de la SEQF.
1928	Inauguració de la planta de tricloroetilè (tri), la primera a Espanya.
1936	Els estralls de la Guerra Civil arrasen la colònia i la fàbrica. En acabar el conflicte, les instal·lacions tornen a funcionar.
1945	El Ministeri d'Afers Estrangers intervé la SEQF com a conseqüència de la dissolució del soci alemany majoritari arran dels acords de pau derivats de la II Guerra Mundial. Inici de la producció de l'insecticida DDT, experimentat pel Dr. Otto Wiedermann.
1949	Aturada de la planta d'electròlisi I i posta en marxa de la planta d'electròlisi II.
1952	Hoechst compra un 25% de la SEQF.
1959	Rhone Poulenc i S.A. Cros constitueixen l'Associació Flix Coquisa S.A. per produir PBC.

1962	Inauguració de la planta d'electròlisi III.
1971	Aturada de la producció de DDT.
1972	Hoechst deixa Flix per anar al polígon petroquímic de Tarragona i S.A. Cros li compra les accions de SEQF. Comença a funcionar la planta de percloroetilè (per).
1974	Integració de la SEQF a S.A. Cros.
1975	Instal·lació de la primera planta de tractament tèrmic per a residus químics a Espanya. Es posa en marxa de la planta d'electròlisi IV a.
1987	L'Associació Flix Coquisa atura la producció de PCB.
1988	Instal·lació de la unitat de depuració d'aigües i fangs.
1989	Fusió de S.A. Cros i Unión Explosivos Río Tinto, S.A. (ERT). Neix Ercros i la fàbrica de Flix queda integrada en la seva filial Erkimia.
1990	Aturada de la planta de tri. S'instal·la la planta de desmercurització d'aigües de l'electròlisi. Comença a funcionar la planta de clorometans.
1992	Kemira S.A. adquireix les plantes de policlorur d'alumini i clorur fèrric.
1995	Inici de l'activitat la planta de cogeneració d'electricitat i vapor, la més gran d'Espanya.
1996	Instal·lació de l'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR).
1997	Posta en marxa de l'electròlisi IV b i es tanquen la II i la III.

2001	Inquide S.A. (del grup Fluidra) s'instal·la al recinte de Flix per produir cloroisocianurats.
2004	Inici dels estudis per a la caracterització dels sòls de la fàbrica.
2005	Inici de la primera campanya de vapors amb la instal·lació de 40 piezòmetres. Aturada de la planta de per.
2007	L'Agència Residus de Catalunya (ARC) comença a avaluar la qualitat dels sòls.
2009	Inquide se'n va de Flix. Aturada de les plantes d'electròlisi IV a, clorometans i tractament tèrmic.
2010	Ercros presenta a l'ARC un estudi del dipòsit històric de residus sòlids.
2012	L'ARC aprova el projecte de sanejament de sòls presentat per Ercros i s'inicien els treballs. Kemira trasllada la planta de policlorur d'alumini a Tarragona.
2013	Expedient de regulació d'ocupació.
2014	Posta en marxa dels treballs de sanejament d'aigües subterrànies i l'extracció de residus líquids orgànics presents al subsòl.
2015	Acord entre la Generalitat, l'Ajuntament de Flix i Ercros per a la reindustrialització del recinte. Inicia l'activitat la nova planta de tractament d'aigües subterrànies i residus líquids.
2016	Ercros finalitza l'estudi d'avaluació dels sòls dels sectors central i oriental. Confinament del dipòsit històric de residus sòlids i correcció hidràulica del torrent adjacent. Kemira tanca la planta de clorur fèrric i se'n va de Flix.

2017	Presentació a l'ARC d'un nou pla d'adequació ambiental. Posta en marxa de dues plantes d'extracció de vapors SVE als sectors Tri i Per. Aturada de la planta d'electròlisi IV b.
2018	Enderrocament dels magatzems exterior i Alsuta. Desmantellament de la planta de cogeneració. Posta en marxa de tres plantes SVE al sector d'electròlisi III i IV, i als magatzems Exterior i Alsuta (sector Cloroform).
2021	Investigació del subsol del sector electròlisi III i IV, i finalització de l'activitat de la planta SVE d'aquest sector. Continuació de l'activitat de les plantes de SVE dels sectors Tri i Per (ampliades) i als magatzem Exterior i Alsuta (sector Cloroform). Continuació del sanejament de l'aqüífer dels sectors Dipòsit i Aubal, i del control i el seguiment de la qualitat de les aigües subterrànies. Queden desmantellades les plantes d'electròlisi i de dissolució de sal. Des del 21 de juny, ja no hi queda mercuri a Flix.
2023	Al gener cessa l'activitat productiva a Flix, amb el tancament de la planta de fosfat dicàlcic. Ampliació del termini d'execució del projecte de recuperació ambiental dels sectors Dipòsit i Aubal.