



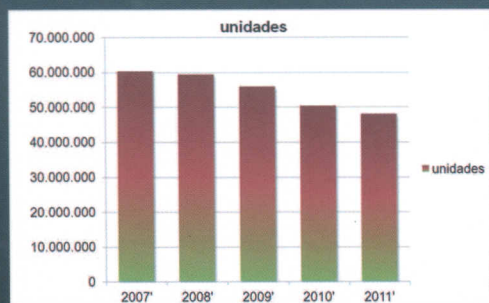
Revista de la Asociación Argentina
de los Químicos y Técnicos
de la Industria del Cuero



Efluentes

- Membranas y Ósmosis Inversa
- Adsorción de cromo
- Norma ISO 14000
- Situación actual de las curtiembres en Argentina

Faena/Stock Argentina 2011



World Leather Congress



Sumario

Volumen 24 - N° 80 - Abril 2012

Editorial / Editorial

- 06 ↘ Editorial de la Presidente
↘ *Editorial of our President*

- 07 ↘ Las curtiembres y el medio ambiente
↘ *Tanneries and the Environment*

Ciencia y Tecnología / Science and Technology

- 10 ↘ Utilización de la tecnología de biorreactor de membrana sumergida y ósmosis inversa para el tratamiento de efluentes de las curtiembres y el reciclado de agua
↘ *Submerged membrane bioreactor and reverse osmosis technology for tannery effluent treatment and water recycling*

- 18 ↘ Análisis del proceso de adsorción aplicado a la remoción del cromo(III) disuelto en líquidos residuales de las curtiembres
↘ *Analysis of the adsorption process applied to the removal of chromium(III) dissolved in wastewaters from tanneries*

Efluentes / Effluents

- 25 ↘ Las curtiembres y el medio ambiente. Consultas con especialistas
↘ *Tanneries and the Environment. Consulting Specialists.*

- 26 ↘ Norma ISO 14000
↘ *ISO 14000*

Actividades AAQTIC / AAQTIC's activities

- 30 ↘ Memoria Anual 2010-2011
↘ *Annual Report on activities for the period 2010-2011*

Interés General / General Interest

- 34 ↘ Reporte Primer World Leather Congress
↘ *Report on the First World Leather Congress*

- 40 ↘ Faena y precio del cuero en Argentina en 2011.
↘ *Slaughter and the price of leather in Argentina in 2011*

- 44 ↘ Participación económica del cuero en el valor del ganado en pie
↘ *Economic participation of leather in the value of livestock*

- 48 **Tendencias / Trends**

- 51 **Mundo del Cuero / Leather World**

Biblioteca / Library

- 58 ↘ Publicaciones recibidas
↘ *Publications received*

- 61 ↘ Libros y revistas
↘ *Books and magazines*

Ficha Técnica / Technical File

- 65 ↘ Determinación de la repelencia al agua
↘ *Determination of water repellency*

