



### ¿ Qué es la Química Vegetal ?

Las hojas verdes se tornan rojas en otoño – un proceso químico en las plantas, uno entre millones. Su conocimiento, combinado con los resultados de las últimas investigaciones y una tecnología orientada hacia el futuro, creó una forma propia de la Química.

A principios de los años 70, un grupo de científicos y técnicos empezaron con el desarrollo de pinturas a base de materias primas naturales. El resultado de este trabajo pionero fue la Química Vegetal, cuyo primer fabricante industrial a nivel mundial, LIVOS, se convirtió posteriormente en LIVOS Química Vegetal – Sociedad para la Investigación y el Desarrollo.

### ¿ Qué caracteriza a LIVOS ?

El camino de LIVOS está marcado por un gran número de nuevos desarrollos. Y LIVOS también seguirá aceptando el reto de la Química Vegetal en el futuro; ya sea en la investigación y el desarrollo de productos nuevos innovadores, o en la mejora continuada de productos existentes.

La autoexigencia de la empresa es elevada: sólo los productos de calidad extraordinaria y al mismo tiempo totalmente sostenibles desde un punto de vista sanitario y ecológico, llevarán el nombre de LIVOS. Gracias a sus largos años de experiencia, LIVOS dispone actualmente de un conocimiento fundado de la Química Vegetal y seguirá ampliando esta competencia esencial de forma continuada.

### Lemas

- Máximo aprovechamiento de recursos
- Ciclos cerrados de materias primas
- Elevada calidad técnica con productos ecológicamente intachables
- Actuación enfocada hacia el cliente
- Regeneración medioambiental
- Concienciación y autonomía del usuario

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. La Ficha sirve para su información y asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consúltenos.

KEIM-ECOPAINT IBERICA S.L. · c/Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès · Tel.: 902 400 570 · Fax: 932 191 455 · [www.livos.es](http://www.livos.es)