

ANÁLISIS “NON FOOD”

Los **controles de calidad**, cada vez mas extendidos son una herramienta competitiva para que clientes y proveedores establezcan unos requisitos de compra adecuados a sus necesidades, por ello el **control de la calidad de los productos de No Alimentación** es muy importante para garantizar el uso al que el consumidor aspira.



El **GRUPO ANALIZA CALIDAD** ofrece a sus clientes la determinación de una batería de productos entre los que podemos destacar: Detergentes y desinfectantes, Productos cosméticos, Celulosa y Bazar. El objetivo es el **cumplimiento de las Reglamentaciones** correspondientes, y también como **garantía de calidad de sus productos** en los campos: Detergencia, Cosmética, Farmaceutico e Industrial.

ANÁLISIS DE TENSIOACTIVOS, DETERGENTES Y JABONES. Las determinaciones de análisis de formulaciones en **Productos de higiene doméstica, higiene personal, limpiadores industriales y productos para piscinas**. En todos los casos se controla la calidad de las materias primas y formulaciones de productos de consumo industrial y domestico.

CONTROL DE CALIDAD: Se verifican las materias primas para la fabricación de **Tensioactivos y Formulaciones**, Revisando tanto los etiquetados de los productos para el cumplimiento de la legislación vigente, como la conformidad con las especificaciones, todo ello mediante análisis según Farmacopea Nacional y Europea. Se controlan **productos para la piel, las uñas, el cabello, higiene bucal**, tanto en su composición como en producto manufacturado.

Los **ensayos habituales en detergentes y desinfectantes** son de carácter químico tales como: Materia volátil, Materia soluble en etanol, **Actividad de los tensioactivos en medio ácido, y alcalino**, Ensayos cualitativos de anfóteros y Aniónicos y No iónicos, Esteres, Ácidos grasos, etc.

Para los **PRODUCTOS DE BAZAR** hemos desarrollado una serie de métodos de control de calidad sencillos y asequibles, tales como: Dimensiones, características de los envases, gramajes, capacidad de absorción de celulosas, resistencia a fugas, granulometrías, punto de inflamación, pruebas de limpiezas, etc.

