



11 de abril de 2020

Federación Empresarial de la Industria Química Española | www.feique.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | info@feique.org

La industria química garantizará el abastecimiento de geles de manos y productos desinfectantes para cubrir la demanda nacional gracias a la autorización del uso del bioetanol

- Gracias a la colaboración de Feique, ADELMA y Stanpa con el Ministerio de Sanidad, se ha autorizado la utilización del bioetanol para formular geles de manos y productos desinfectantes, lo que multiplicará por diez la disponibilidad de alcohol en España para este uso.
- Esta medida permitirá destinar 200 millones de litros de alcohol de bioetanol para producir hasta 285 millones de litros de geles hidroalcohólicos y desinfectantes.
- Las empresas de Transformación de plástico, representadas por ANAIP, facilitará el suministro de envases, tapones y sistemas de dosificación.
- La aplicación de la medida permitirá liberar alcoholes como el etanol e isopropanol para otros usos sanitarios que se encontraban con dificultades de abastecimiento.

Madrid, 11 de abril de 2020 – La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), junto a la Asociación de Empresas de Detergentes y Productos de Limpieza, Mantenimiento y Afines (ADELMA) y la Asociación Nacional de Perfumería y Cosmética (Stanpa), han colaborado con la Administración, desde la declaración del Estado de Alarma, para impulsar la autorización del uso del bioetanol como alcohol alternativo para la fabricación de geles y productos desinfectantes para manos y superficies, medida que finalmente ha sido adoptada por el Ministerio de Sanidad en sucesivas órdenes ministeriales que han culminado hoy día 11 de abril.

Esta autorización permitirá multiplicar por diez la disponibilidad de alcohol en España para la fabricación de estos productos, lo que llevará a cubrir toda la demanda del mercado nacional. España es uno de los mayores productores europeos de bioetanol, a través de la empresa Vertex Bioenergy, miembro de Asociación Española del Bioetanol (Bio-E), que cuenta con tres instalaciones: Biocarburantes de Castilla y León (Salamanca), Ecocarburantes Españoles (Cartagena) y Bioetanol de Galicia (A Coruña). De esta forma, se aliviará ampliamente la presión sobre el mercado de los alcoholes, también utilizados para la fabricación de medicamentos y múltiples productos industriales.

Dado que el bioetanol no está registrado como sustancia activa para la fabricación de biocidas ni hidrogeles, Feique solicitó al Ministerio de Sanidad y a la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS), la autorización, de manera excepcional, de este alcohol para la formulación de distintos tipos de productos desinfectantes, dando su autorización el Ministerio de Sanidad, en primer lugar, el pasado 26 de marzo, para su uso como sustancia activa para desinfectantes de superficie; posteriormente, el 7 de abril como desinfectante de superficies para la industria alimentaria, culminando hoy 11 de abril con la publicación de las especificaciones técnicas para su uso en soluciones y geles hidroalcohólicos para desinfección de manos -productos en contacto con la piel-, a través de la AEMPS.

Ante la falta de alcoholes como son el etanol y el isopropanol, que prácticamente no se producen en España y cuya disponibilidad en el mercado internacional es casi nula por la elevada demanda global, el sector químico ha trabajado intensamente desde el inicio del estado de alarma en el bioetanol como alternativa, un producto que se obtiene a partir de la fermentación de diferentes materias primas. Se trata, además, de un producto del cual España tiene una capacidad instalada superior a 500.000 toneladas anuales de las cuales un 30% pueden destinarse a uso sanitario, lo que supondría disponer de 285 millones de litros de geles hidroalcohólicos y desinfectantes.

La relevancia de la autorización del bioetanol como alcohol alternativo radica no solo en permitir fabricar y abastecer de estos productos desinfectantes y virucidas, sino en que permitirá liberar etanol e isopropanol para la producción de otros tipos de limpiadores, productos farmacéuticos, tintas de imprimir, disolventes y otros que se encontraban con dificultades de abastecimiento y para los que el bioetanol no es la solución más adecuada.

Además del apoyo de ADELMA y Stanpa, Feique está contando con la máxima implicación de otros sectores como el de Transformación del plástico, que a través de su asociación ANAIP, está desempeñando un papel fundamental para garantizar el suministro de envases, tapones y sistemas de dosificación, indispensables para la distribución de estos geles y productos desinfectantes.

Sobre FEIQUE

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por 3.300 empresas que, con una facturación anual de 65.600 millones de euros, genera el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 700.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos en España. El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i y Protección del Medio Ambiente.

Más información

www.feique.org



Contacto / Información

Esmeralda Honrubia, Directora de Comunicación y RSE
Tel.: 91 431 79 64/690 011 962 - Email: ehm@feique.org

La Industria Química genera en España el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 700.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es, asimismo, el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+i.