

Grupo MAXAM

MAXAM es un grupo industrial líder en productos (explosivos civiles y sistemas de iniciación) y servicios de voladura para minería, canteras y construcción; cartuchos y pólvoras para uso deportivo; productos para la industria de defensa y seguridad; materias primas claves en la actividad de nitro química; y soluciones en materia de seguridad y medio ambiente.

MAXAM es una organización global formada por más de 140 compañías en los cinco continentes, 6000 empleados trabajando en instalaciones productivas de casi 50 países y ventas en más de 100.



MAXAM Chem

MAXAM Chem representa la vocación especializada de MAXAM como experto en las materias primas propias y capacidades de su actividad química (nitrato amónico, nitrocelulosa, ácido nítrico y mejorador del índice de cetano para el combustible diesel de automoción).

Las claves del éxito, de la calidad de sus productos y del servicio que presta MAXAM Chem, están en:

- El experto conocimiento que sus profesionales tienen de sus productos y en la continua labor de I+D+i de MAXAM.
- Sus capacidades de producción y localización de dichas instalaciones, siempre en puntos geográficos claves para su distribución.
- El estado del arte de sus equipamientos tecnológicos y su excelencia en el servicio.
- La excelencia de todos sus procesos y sus niveles de calidad, potenciado por el hecho del autoconsumo de sus productos por el propio grupo MAXAM.



www.maxam.net

NITRICOMAX
Crt. N-340, km 1.157.
Apdo. de correos 77
La Canonja. Tarragona
43110

NITRICOMAX está certificada en las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y OHSAS 18001:2007 lo que garantiza nuestro compromiso en mejora continua y desarrollo sostenible.

NITRICOMAX

Líderes en la producción de ácido nítrico



NITRICOMAX

Perteneciente a MAXAM Chem desde 2013, NITRICOMAX es una de las instalaciones estratégicas en la actividad de nitro química de MAXAM.

Dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de ácido nítrico concentrado y débil, NITRICOMAX tiene una amplia capacidad de producción de ácido nítrico base 98,5%, a partir del cual podemos ofrecer un amplio rango de diluciones, entre el 50% y el 98,5%, según los requerimientos y necesidades de nuestros clientes.

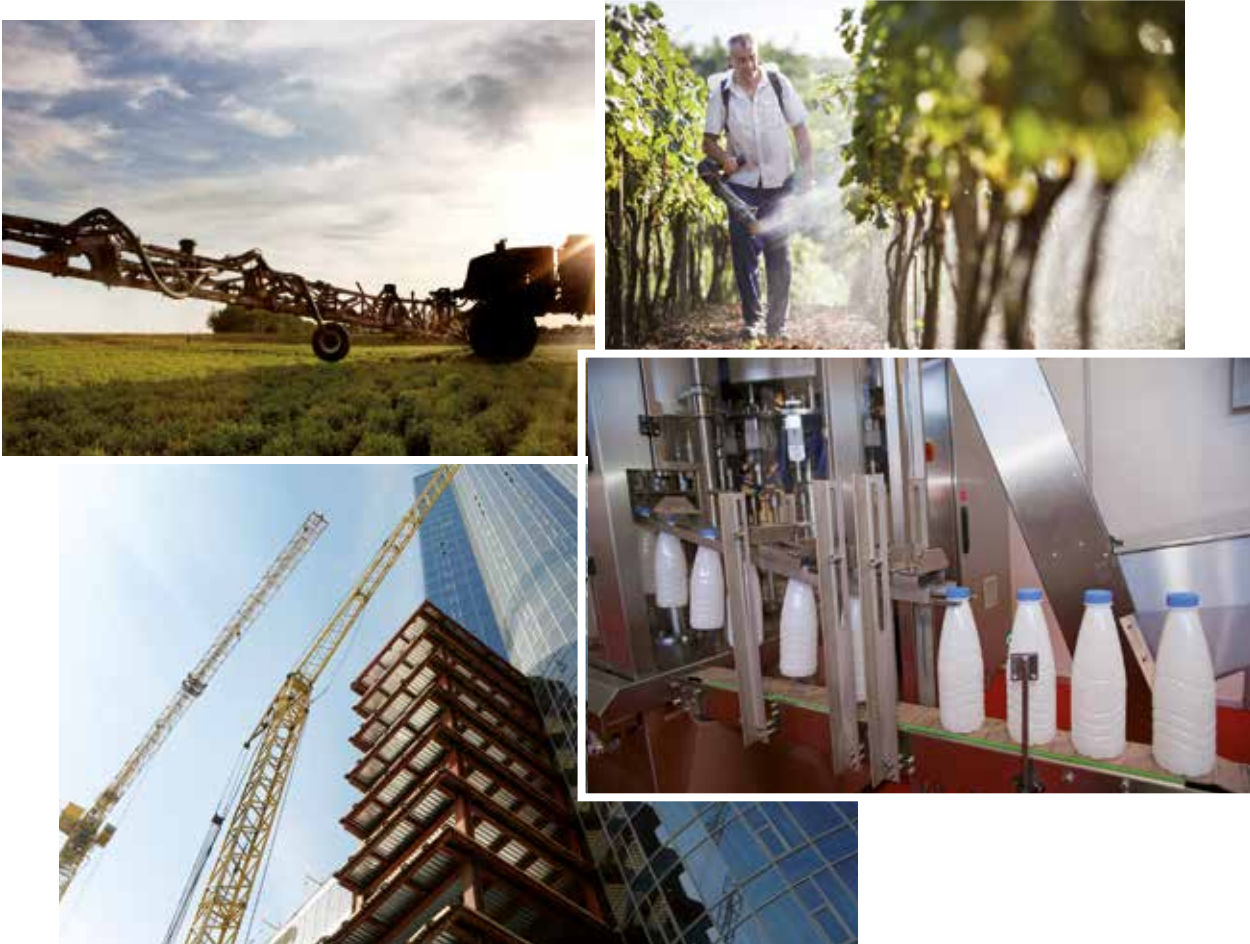


La clave de nuestro trabajo está en el compromiso con el I+D+i y nuestros altos estándares de seguridad y calidad.

PRODUCTO

Ácido nítrico concentrado y un amplio rango de ácido nítrico débil para aplicaciones en distintos sectores:

- Espumas de poliuretano.
- Fabricación de explosivos.
- Espuma de poliamidas.
- Fabricación de fertilizantes.
- Fabricación de productos químicos de limpieza.
- Tratamiento de aguas y tratamiento de superficies (metal, plásticos, etc.).



LOGÍSTICA

Su localización estratégica, situado en el Cluster ChemMed de Tarragona y junto a la estación intermodal de ferrocarril, hace que NITRICOMAX no solo trabaje bajo la variable de cantidad sino también en base al plazo de entrega.

La gestión de pedidos recibe un trato preferente, generando una respuesta inmediata y un énfasis

escrupuloso en la calidad del producto, servicio logístico y atención al cliente. Con una capacidad de carga de entre 15 y 20 cisternas al día y con experiencia nacional e internacional en el transporte ADR, NITRICOMAX ofrece una solución integral de entrega de producto garantizando los más altos niveles de calidad, transporte y atención.

