



Menos oxígeno, más seguridad y calidad

Sustancias químicas inflamables, materiales a granel o polvos emanan un riesgo de incendio o explosión. La inertización ofrece más seguridad en estos casos. Además, aporta protección a los productos en procesos biológicos o de oxidación no deseada.

Durante la inertización, el aire y el oxígeno que contiene son desplazados por un gas inerte. Como gas inerte se entienden gases no reactivos como, por ejemplo, el nitrógeno (N_2).

Messer, una de las compañías líderes de gases industriales, dispone del know-how de muchos años en el área de la inertización y además suministra todos los gases requeridos. Si tiene alguna pregunta o desea un asesoramiento personal por parte de nuestros expertos, no dude en contactar con nosotros.



MESSER 

Messer Ibérica de Gases, S.A.
Autovía Tarragona-Salou, km.3,8
E-43480 Vilaseca (Tarragona)
Tel. +34 977 30 95 00
Fax +34 977 30 95 01
info@meser.es
www.messer.es

Part of the **Messer World** 