

En BETELGEUX estamos comprometidos con la conservación del medio ambiente. Es por ello, que desde hace años nos centramos en estudiar y desarrollar productos y tecnologías que contribuyan a disminuir el consumo de recursos, así como el impacto medioambiental de las operaciones de higiene en la industria.



Contribuimos a vivir en un mundo mejor



BETELGEUX

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE

Polígono Industrial Raonc
Parcelas nº 2 y 3
46729 Ador (Valencia)
T +34 96 287 1345
M betelgeux@betelgeux.es

BETELGEUX.ES



HIGIENE SOSTENIBLE

COMPROMETIDOS CON UNA HIGIENIZACIÓN EFICIENTE
Y RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

FEEL SAFE WITH US



BETELGEUX

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE

COMPROMETIDOS CON LA HIGIENE SOSTENIBLE

La Higiene Sostenible es nuestro firme compromiso con la naturaleza y con nuestros clientes. La higiene es una parte importante del ciclo de producción de la industria, y sus resultados están intrínsecamente vinculados a la reputación de la marca. De este modo, una higiene sostenible hace más sostenible a la empresa.



AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA
MENOR IMPACTO AMBIENTAL
REDUCCIÓN DE COSTES



BETELGEUX dispone de productos y tecnologías que permiten una higiene eficaz con un notable ahorro de agua, energía y de tiempo.

La confianza depositada por nuestros clientes a lo largo de los años nos permite conocer sus necesidades, para así poder plantearles las distintas oportunidades de mejora a medio plazo. De este modo, en BETELGEUX somos capaces de ofrecer soluciones de higiene sostenible personalizadas, adaptadas a las necesidades y requisitos de nuestros clientes.

En BETELGEUX contribuimos a la mitigación del cambio climático a través de la promoción del ahorro y la eficacia energética. Además, integramos criterios ambientales en los procesos de negocio, nuevos proyectos, actividades, productos y servicios.

Prestamos una especial atención a la protección del medio ambiente. Tenemos implantado un sistema de vertidos cero en todas nuestras instalaciones. Disponemos de una flota de vehículos de consumo reducido, así como un proyecto de neutralización de emisiones de CO₂ mediante actuaciones forestales.