

# COADYUVANTE DEL PROCESO DE ABRILLANTADO PARA ACEITE DE OLIVA DE ELEVADO PODER ADSORBENTE

# OLEAFIN®

## OLEAFIN®

SUSTITUYE  
A LOS  
TRADICIONALES  
COADYUVANTES  
DE FILTRACIÓN

AUMENTA DE  
DOS A CUATRO  
VECES LA  
CAPACIDAD  
PRODUCTIVA

ELIMINA EL  
CONTENIDO DE  
ÁCIDOS GRASOS  
SAPONIFICADOS

REDUCE  
DRÁSTICAMENTE  
LAS PERDIDAS  
DE ACEITE

GARANTIZA UN  
MENOR  
DESGASTE Y  
UN MENOR  
NÚMERO DE  
LAVADOS DE LA  
MAQUINARIA Y  
DE LAS BOMBAS

Es un coadyuvante innovador estudiado para el abrillantado de los aceites de oliva, que elimina la humedad residual gracias al elevadísimo poder adsorbente de sus constituyentes.

Por su particular estructura alveolar, **OLEAFIN®** garantiza una perfecta retención de profundidad; con dosificaciones de producto tres veces inferiores respecto a los normales coadyuvantes. Permite alcanzar valores óptimos de brillantez del aceite, mejorando la calidad organoléptica del producto.

Su baja dosificación y su elevada permeabilidad relativa permiten aumentar la capacidad total de los filtros en cuatro veces por ciclo.

Su particular composición permite eliminar completamente el contenido normal de ácidos grasos saponificados de los aceites.

Gracias a su baja dosificación y a la baja retención específica respecto a los líquidos, reduce a niveles extremadamente bajos las pérdidas de aceite en los residuos de elaboración, con las consiguientes ventajas económicas.

Reduciendo las cantidades de coadyuvantes abrasivos, los tiempos de trabajo, las presiones de ejercicio y el número de lavados del filtro, **OLEAFIN®** permite reducir drásticamente los costes de mantenimiento de las instalaciones de producción.

## DOSIS DE EMPLEO



**En el proceso:**  
del 0,5 a 1 kg.  
por m<sup>2</sup> de super-  
ficie del filtro.

En caso de exceso de humedad las dosis aumentan en proporción.

## FORMA DE EMPLEO

**OLEAFIN®** se añade directamente al aceite en el depósito y seguidamente dosificado en aluvionado continuo.

## COMPOSICIÓN

Polímeros de alto peso molecular *n* anhídrido glucosido de origen vegetal, con óxidos de silicio y silicatos microcristalinos de estructura alveolar, con alto poder adsorbente.

## CONFECCIÓN

Sacos de 20 kg.  
Cod. Prod.: 001493

