



OLEAFIN

.....
Coadyuvante del proceso de abrillantado para aceite de oliva de elevado poder adsorbente
.....

→ DESCRIPCION TECNICA

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.

→ COMPOSICION Y CARACTERISTICAS TECNICAS

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

→ DOSIS DE EMPLEO

En la formación de la precapa en dosis de del 0,5 a 1 kg por m² de Sup. Filtrante.
En caso de exceso de humedad, aumentar la dosis en proporción.





OLEAFIN

→ FORMA DE EMPLEO

Oleafin puede ser empleado como única precapa o puede ser utilizada como primera precapa usando otra tierra u otro **Fibroxccl** para armar una segunda pre capa.

En la dosificación por aluvionado, puede ser adicionada periódicamente junto a la tierra en dosificación, pero también puede ser adicionada **Oleafin** únicamente como ayuda filtrante durante toda la filtración

→ CONSERVACION Y CONFECCION

Conservar en lugar fresco y aireado.

Bolsas de 20 kg.

