



# FICHA TÉCNICA

## CELAFLOW XL50

CELAFLOW XL 50  
Rev: 1  
EP-030  
Fecha: 01/10/14

### INFORMACIÓN GENERAL

Fibras de celulosa en polvo obtenidas de madera de pino.

**CELAFLOW XL50** es una sustancia adsorbente de uso alimentario empleada para procesos de filtración en precapa y dosificación.

### APLICACIONES

Formación de precapas y en dosificación para filtraciones de aceites y líquidos alimentarios, especialmente pensado para filtros prensa y filtros de presión.

### MODO DE EMPLEO

#### Formación de precapa:

Dispersar previamente en agua fría ó líquido a filtrar la dosis correspondiente (ver tabla para su uso en aceites) y recircular durante 30 ó 40 min hasta su retención total en el filtro.

#### Dosificación:

Dispersar la dosis correspondiente (ver tabla para su uso en aceites) formando una suspensión concentrada en el depósito de dosificación del sistema filtrante y bombear dicha suspensión en línea.

En dosificación puede emplearse también mezclada con diatomeas CELATOM.

PARÁMETRO	VALOR
Densidad aparente (g/l)	130
Color	Amarillo pálido
Retención en tamiz de 75 $\mu$ m (%)	90
Retención en tamiz de 180 $\mu$ m (%)	50
Retención en tamiz de 500 $\mu$ m (%)	1
Humedad (%)	5,5
pH	5,5

### PRESENTACION

Palets de 726 kg (Sacos de 22 kgs)

### REGISTROS

RGSEAA 31.02488/CO

USO	Dosis (aceites poco sucios)	Dosis (aceites muy sucios)
Precapa (kg/m <sup>2</sup> )	0,5	0,7
Dosificación (kg/m <sup>3</sup> )	1	3

### ESPECIFICACIONES

En la tabla siguiente aparecen reflejados los valores típicos del producto. Para valores exactos hay que remitirse al certificado de análisis del lote concreto.

