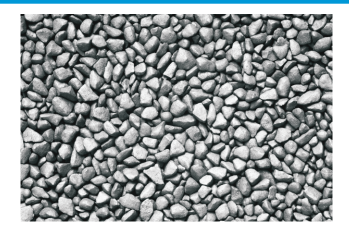


# KATALOX LIGHT®

# Medio filtrante para remoción de hierro, manganeso, ácido sulfhídrico, arsénico, uranio y radio





Katalox Light es un revolucionario medio filtrante para la remoción de numerosos contaminantes del agua y aire. En un proceso propio patentado, granos de Zeolita (Clinoptilolita) son impregnados y posteriormente cubiertos con una capa de Dióxido de Manganeso (MnO<sub>2</sub>). Como resultado, Katalox Light<sup>®</sup> es un material filtrante con una de las superficies catalíticas más amplias del mercado que permite la remoción de contaminantes por oxidación y adsorción y al mismo tiempo una filtración de partículas de hasta 3 a 5 micras.

Debido a su núcleo de Zeolita, *Katalox Light* es más ligero que el Greensand o el Greensand Plus. Por lo tanto, se requiere menos agua para el retrolavado de los filtros. Adicionalmente, el *Katalox Light*<sup>\*</sup> tiene una superficie activa más amplia y contiene más Dióxido de Manganeso que el Greensand o Greensand Plus, lo cual se traduce en una superior capacidad de oxidación y filtración de contaminantes. Para más información, favor de revisar la tabla comparativa en la siguiente página.

Katalox Light y sus componentes son certificados bajo el estándar NSF/ANSI-61. Es un excelente sustituto para Greensand, Greendsand Plus, Birm, MTM, Filox y otros medios filtrantes.

#### **VENTAJAS**

- Velocidad de filtración superior por área
- Equipos más compactos
- Libre de sílice cristalino y otras sustancias cancerígenas
- Alta capacidad de remoción de hierro, manganeso, H<sub>2</sub>S, arsénico y otros metales pesados
- Mayor tolerancia a agentes de oxidación
- Menor desperdicio de agua para retrolavados
- Bajos costos de operación

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Piscinas y áreas SPA
- Casas y edificios
- Hoteles y restaurantes
- Tratamiento de agua municipal
- Industria de bebidas y alimentos
- Pre-tratamiento para equipos de suavización, desmineralización, ósmosis inversa, etc.
- Pulido de aguas residuales en la industria

## Comparativo

	Katalox Light	Greensand Plus	Birm
Contenido MnO <sub>2</sub> (%)	> 10	3.2-4.8	5-15
Contiene Sílice	No	Si	Si
Tolerancia Oxidantes	Alta	Media	Solo O <sub>2</sub>
Densidad (lbs/ft³)	66	88	35-40
Rango pH Operación	6-9	6.2-8.5	6.8-9.0
Servicio (gpm/ft²)	6-12	2-12	3.5-5
Retrolavado (gpm/ft²)	8-10	> 12	10-12
Francobordo (%)	25-35	50	50
Filtración sólidos (μ)	2-3	>20	No









# KATALOX LIGHT®

# Medio filtrante para remoción de hierro, manganeso, ácido sulfhídrico, arsénico, uranio y radio



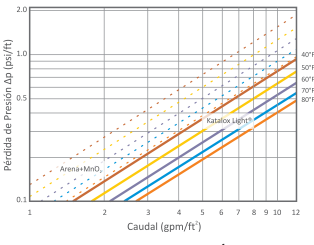
•			,		
( )	ra	Cto	ric	****	cas
La	ıa	LLC	113		-as

Parámetro	Especificación
Apariencia	Granulado café oscuro
Composición	>85% Zeolita (Clinoptilolita)
	>9.5% MnO <sub>2</sub>
	<5% Ca(OH) <sub>2</sub>
Peso neto	1.06 Kg/L (66 lb/ft³)
Tamaño de partículas	0.6 - 1.4 mm (14 x 30 mesh)
Coef. de uniformidad	< 1.75
Cont. de humedad	<0.5% (empaquetado original)

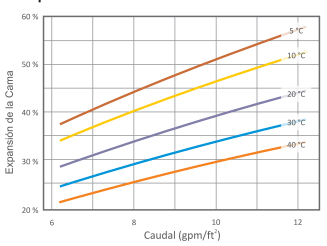
# Condiciones de Operación

Parámetro	Especificación
Temperatura	5 - 60°C (41 - 140°F)
Rango de pH	5.8 - 10.5
Borde libre	30 - 50%
Profundidad min. cama	75.5 cm (29 pulg.)
Profundidad opt. cama	120 cm (47 pulg.)
Caudal de servicio	$15 - 30 \text{m/h} (6 - 12 \text{gpm/ft}^2)$
Caudal min. de retrolavado	$20-25 \text{m/h} (8-10 \text{gpm/ft}^2)$
Tiempo de retrolavado	5-10 minutos

### Pérdida de Presión



# Expansión de la Cama



#### CAMPOS POTENCIALES DE APLICACIÓN

- Remoción de hierro, manganeso, ácido sulfhídrico, arsénico, radio, uranio y otros metales
- Desinfección de agua sin productos secundarios de oxidación (PSO)\*
- Oxidación de compuestos orgánicos de los grupos funcionales aromáticos y alifáticos, incluyendo organismos como bacterias, virus, hongos, parásitos, etc.\*
- Destrucción de fenol, MTBE, BTEX, pesticidas, solventes, chelatos, cloruro de vinilo, hidrocarburos, demanda bioquímica de oxigeno (DBO), demanda química de oxigeno (DQO), alcoholes alifáticos, Di éter e hidróxido de etano, carbonilos, cetonas, alcanos, etc.\*
- Con dosificación de OXYDES® o ISOFT OXYDES® como agente de oxidación. Para más información favor de consultar nuestra página web.

### **PRESENTACIÓN**

Nombre	Vol./bolsa	Peso/Bolsa	Bolsas/Tarima	Peso/Tarima	Dimensiones
Katalox Light®	1ft³ (28 L)	66 lbs (30 Kg)	40	1,250 Kg	120x120x140 cm

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran confiables. Sin embargo, debido al hecho que las  $condiciones \ y \ m\'etodos \ de \ uos \ de \ nuestro \ producto \ est\'an \ fuera \ de \ nuestro \ control, \ Watch \ Mexico \ S. \ de \ R.L. \ de \ C.V. \ no \ da \ ning\'un \ tipo \ de \ garant\'ia, \ ni \ implícita \ ni \ ning\'un \ tipo \ de \ garant\'ia, \ ni \ implícita \ ni \ ning\'in \ ni \ ning\'in \ ni \ ning\'in \ ni \ ning\'in \ ning\'in \ ni \ ning\'in \ ning\'$ explícita, relacionada con este producto. Se recomienda al usuario determinar si el producto y la información dada son apropiados y factibles para la aplicación. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.