

# Ficha de Datos Técnica

## VerteX®

### Limpiador neutro de pH 7 para condensadores y evaporadores



#### Características especiales

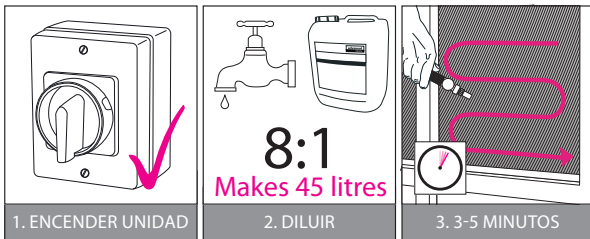
- Limpiador adaptativo de pH7 neutro que elimina rápidamente grasa, óxido y cal

VerteX® es un limpiador de espectro completo cuya fórmula única le permite cambiar el equilibrio de su propio pH de ácido a alcalino, según convenga para combatir mejor la suciedad con la que entre en contacto. Esta característica adaptativa lo hace idóneo para su uso en casi todas las situaciones de mantenimiento, en interior o exterior. VerteX® ataca con rapidez la suciedad en serpentines: penetra al instante a través de óxido, cal, grasa o residuos orgánicos, descompactando los depósitos para que puedan limpiarse con un simple aclarado. VerteX® no daña las superficies ni deja marcas, por lo que es el producto perfecto para serpentines ligeros con recubrimiento y aleaciones modernas. El uso de VerteX® no genera subproductos perjudiciales y, gracias a su capacidad de neutralizar los olores desagradables del serpentín de los evaporadores, puede utilizarse durante el horario laboral.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

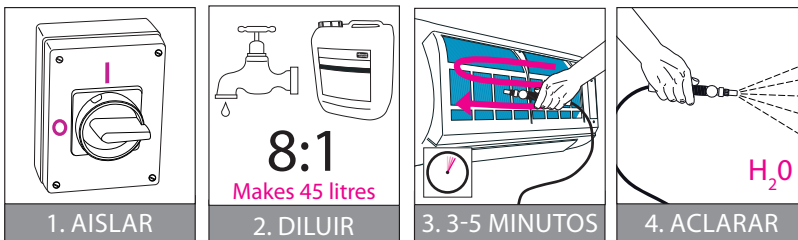
Nombre	VerteX®
Código Producto	S010389ES
Cantidad de embalaje	4 x 5l Litro
Tamaño de embalaje (L x H x D cm)	40 x 30 x 27
Peso de embarque en kg.	22.60
Volumen de embarque (m <sup>3</sup> )	0.0324
Suelos	grasa, óxido y escamas

## Instrucciones de uso




#### Serpentines de evaporadores

Dilución: 8 partes de agua. Empiece a limpiar por la parte superior del serpentín y vaya cubriendo la superficie de forma metódica en toda su anchura y altura.



#### Unidades de tipo split

Apague el equipo y aisle los componentes eléctricos. Aplique el VerteX® diluido mediante un pulverizador de baja presión con un ajuste de gota gruesa. Asegúrese de que el serpentín quede completamente mojado. Deje que el producto actúe durante cinco minutos. No es necesario enjuagar, ya que el proceso de refrigeración aclarará de forma natural el serpentín. No obstante, los sistemas de bomba de calor sí deben enjuagarse. Encienda la unidad.



**VerteX®**  
**Peligro**

H318: Provoca lesiones oculares graves. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar gafas. P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua. P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

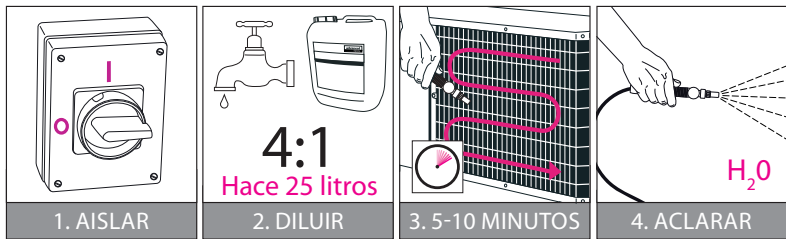
# Ficha de Datos Técnica

## Continúa:



### Unidades grandes de tratamiento de aire

Si es posible, mantenga el caudal de aire activo para que se produzca la succión: de este modo se asegurará de que el producto penetre completamente en el serpentín. Si no es posible, active el caudal de aire de inmediato tras la aplicación. Aplique el VerteX® diluido mediante un pulverizador de baja presión con un ajuste de gota gruesa. Moje el serpentín hasta que el producto gotee. Aclárelo minuciosamente con agua limpia.



### Condensadores refrigerados mediante aire

Dilución: 4 partes de agua. Aplique el VerteX® diluido mediante un pulverizador de baja presión con un ajuste de gota gruesa. Deje que el producto actúe entre cinco y diez minutos. Aclare con agua limpia para eliminar la suciedad. El agua del aclarado no es peligrosa y no deteriorará los materiales ni equipos que se encuentren alrededor. Empiece a limpiar por la parte superior del serpentín y vaya cubriendo la superficie, de forma metódica, en toda su anchura y altura. La limpieza será más eficaz si el condensador sigue caliente.



### Filtros de aire

VerteX® se puede utilizar para limpiar filtros de aire electrónicos. Apagar la unidad y los ventiladores. Diluir en dos partes de agua, pulverizar la mezcla en abundancia y dejar que penetre durante cinco minutos. Aclárelo minuciosamente con agua limpia.