## Ficha de Datos Técnica

Advanced Engineering Ltd
Guardian House, Stroudley Road

Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL. UK Tel +44(0)1256 460300

www.advancedengineering.co.uk



# Ice 'n' Clean® ONE SHOT

### Limpiador para máquinas de hielo



Ice 'n' Clean® elimina de forma eficaz la cal y el limo, problemas habituales en las máquinas de hielo, y limpia todas las superficies. La cal se forma a partir del carbonato de calcio insoluble que recubre los elementos que forman el hielo. El hielo que se acaba de formar se adhiere a la cal y obstruye la máquina. Entonces se acumula el limo, que contamina los productos de hielo. El limo también puede hacer que el hielo tenga un sabor u olor desagradable.

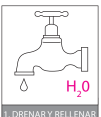
#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Name	Ice 'n' Clean® ONE SHOT
Product Code	S010148ES
Packing Quantity (ml, L)	12 x 250ml
Packing Size (L x H x D cm)	23 x 20 x 18
Shipping Weight (kg)	4.74
Shipping Volume (m³)	0.0112
Soils	Cal, bacterias, moho, hongos

#### **Características especiales**

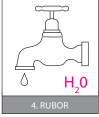
- Elimina los depósitos de cal y limo incrustados
- El indicador de color garantiza el total aclarado del producto

## Instrucciones de uso









Apague el sistema de refrigeración y deje la bomba funcionando si es posible. Drene la máquina y rellénela con agua limpia. Añada lce 'n' Clean® al agua en circulación en una relación aproximada de 1 litro por 15 litros de agua. Haga que el agua circule durante aproximadamente treinta minutos. Cepille con la solución de limpieza aquellas superficies con cal que no estén en contacto con el fluido en circulación. Si la cal está muy incrustada, puede que requiera una segunda dosis de lce 'n' Clean®.

Para limpiar los tambores y componentes de plástico, mezcle 1 litro del producto por 7,5 litros de agua en un recipiente de plástico y cepille las superficies con cal con la solución.

Una vez eliminada la cal, drene la solución de limpieza y aclare minuciosamente con agua limpia. Ice 'n' Clean® cuenta con un indicador de color rojo que garantiza el total aclarado del producto tras su uso.

Intervalo de uso: con arreglo al programa de mantenimiento habitual.

Almacenar en vertical en un lugar frío y seco.

#### Tratamiento de residuos

Producto: incineración en tierra

Envase: limpiar con agua. Deséchelo como residuos industriales normales. No reutilice el envase vacío.



# Ice 'n' Clean® ONE SHOT Peligro UN1760 Contiene ACIDO FOSFORICO

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. 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.

