

GRASNET ICE

Desengrasante para cámaras frigoríficas



GRASNET ICE es un desengrasante especialmente formulado para limpiar congeladores y cámaras frigoríficas sin necesidad de descongelarlos previamente, lo que permite ahorrar tiempo y energía. Su innovador diseño elimina la necesidad de utilizar un congelador adicional para almacenar alimentos durante el proceso de limpieza, garantizando así la continuidad de la cadena de frío. Este producto destaca por su elevado poder detergente, siendo adecuado para su uso en todo tipo de superficies y materiales comunes en cámaras frigoríficas, tales como repisas, paredes, puertas, suelos, entre otros. GRASNET ICE asegura una limpieza rápida y eficaz incluso en temperaturas extremas de hasta -32 °C. Además de eliminar incrustaciones de hielo y suciedad, contribuye a reducir la formación de placas de hielo, optimizando el mantenimiento de las cámaras frigoríficas. Es ideal para su aplicación en la industria alimentaria, grandes supermercados, mercados centrales y otras instalaciones con necesidades similares.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar GRASNET ICE directamente sobre la superficie a limpiar. Para temperaturas inferiores a -15 °C, se puede diluir en agua hasta un máximo del 50 %. En temperaturas superiores, es recomendable utilizar el producto puro, ya que la dilución reduce su efecto anti hielo.

En el caso de la limpieza de suelos, se sugiere emplear una máquina monodisco combinada con un aspirador de agua para retirar los restos del producto. Alternativamente, también puede aplicarse mediante una máquina fregadora con sistema de aspiración.

Rendimiento:

- Suciedad normal: 150-200 ml/m².
- Suciedad muy incrustada: 200-400 ml/m².



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: pardo claro
Densidad: 1.045 g/cc a 20°C
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Punto de congelación puro: -32°C
Punto de congelación al 50%: -10°C



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Secuestrantes
Álcalís
Tensioactivos no iónicos
Glicoles anticongelantes
Humectantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5L.