

# ECOCONPACK DESENGRASANTE

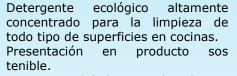
Ficha Técnica 04/2017

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color marrón de olor característico.
- > Densidad a 20°C:  $1,12 \pm 0,01$ g/cm<sup>3</sup>.
- > pH al 1%: 12,5 ± 0,5.

## **CARACTERÍSTICAS:**

- > Producto desarrollado bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel, que aseguran la máxima protección del medioambiente mediante análisis del ciclo de vida (selección de materias primas y envases, fabricación, aplicación, residuo, etc.) y la máxima eficacia en la aplicación.
- > Mezcla sinérgica de tensoactivos, sales alcalinas, disolventes, dispersantes y secuestrantes.
- > Alta capacidad detergente y desengrasante en frío de todo tipo de grasas, aceites y restos requemados de alimentos (vino, almidón, proteínas, etc.).
- > Los ingredientes dispersantes mantienen la suciedad en suspensión y evitan su redeposición, obteniendo un excelente nivel de limpieza de todo tipo de superficies.
- > Especialmente recomendado para la limpieza de cualquier tipo de superficie alimentaria, mobiliario de acero inoxidable, extractores de humos, freidoras, encimeras, hornos, planchas, suelos e incluso maquinaria industrial.
- > Espuma compacta, que asegura la máxima permanencia y eficacia en superficies verticales.
- > Elevado poder secuestrante. Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras), no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.
- > Previene la formación de incrustaciones en las superficies tratadas.
- > Fácilmente enjuagable. No deja olores ni sabores residuales en las superficies lavadas, evitando posibles contaminaciones de alimentos.
- > Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación.
- > Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
  - No contiene fosfatos. No contribuye a la eutrofización de lagos y acuíferos naturales.
  - Producto envasado en sistema CONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases y minimiza los riesgos derivados de la manipulación de productos químicos.
  - Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación. Así mismo, minimiza las emisiones de CO<sub>2</sub> debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.



Registro Ecolabel ES-CAT/020/010.





# **ECOCONPACK DESENGRASANTE**

Ficha Técnica 04/2017

- > Compatibilidad con materiales:
  - Compatible con superficies de acero inoxidable (AISI 304 o 316).
  - No aplicar sobre superficies de aluminio, cobre, zinc, níquel y aleaciones, etc.
  - No aplicar sobre pinturas ni metacrilatos.
  - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Información medioambiental:
  - Contenido en fósforo (%P) = 0%
  - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como estableces el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Nº de registro Ecolabel: ES-CAT/020/010.

#### **MODO DE EMPLEO:**

El modo de empleo varía según el sistema de dosificación utilizado:

#### MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

- Si se utiliza para la <u>limpieza de superficies</u>, preparar una disolución de ECOCONPACK DESENGRASANTE en una botella pulverizadora de 1L, mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 2%. Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar con agua.
- Si se utiliza para la <u>limpieza de suelos</u>, preparar una disolución de ECOCONPACK DESENGRASANTE al 0,2% en un cubo de 5-10L a partir de la disolución preparada mediante el equipo de dosificación por venturi. Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

### MEDIANTE SISTEMA PULSACION:

- Si se utiliza para la <u>limpieza de superficies</u>, preparar una disolución de ECOCONPACK DESENGRASANTE en una botella de 1L mediante equipo de dosificación por pulsación:
  - Nº Pulsaciones: 1 Limpieza suciedades normales (Dosis 2% en botella de 1L). Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar y frotar con un paño húmedo. A continuación, enjuagar con agua.
- Si se utiliza para la limpieza de suelos, preparar una disolución en un cubo de 5 a 10L.
  - Nº Pulsaciones: 1 Limpieza suelos (Dosis 0,2%-0,4% en cubo de 5-10L). Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar.

### **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Consultar ficha de seguridad. No mezclar productos químicos puros.

