



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK VAJILLAS

Ficha Técnica  
04/2014



Lavavajillas manual ecológico super concentrado para el lavado manual de vajilla, cristalería, ollas y utensilios. Elevado poder desengrasante. Presentación en envase sostenible. Registro Ecolabel ES-CAT/019/004

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color azul, con olor característico.
- > Densidad a 20°C:  $1.03 \pm 0.02 \text{ gr/cm}^3$
- > pH 10%:  $8.0 \pm 0,5$ .

## 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.
- > Combinación sinérgica de tensioactivos con excelente poder emulgente, humectante y dispersante de todo tipo de suciedad.
- > Recomendado para el lavado manual de vajilla, cristalería, grandes piezas de batería de cocina, bandejas, planchas, cacerolas, ollas, etc.
- > Los componentes que incorpora la formulación permiten obtener un alto rendimiento de la aplicación, asegurando la eliminación de todo tipo de grasas, aceites y restos secos 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.
- > 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.
- > Su especial formulación facilita el secado de las piezas lavadas, devolviéndoles el brillo original, sin formación de velos.
- > 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 envasado en sistema ECOCONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases y minimiza los riesgos derivados de la manipulación de productos químicos.
- > Información medioambiental:
  - Contenido en fósforo (% P) = 0%
  - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Compatibilidad con materiales:
  - Producto neutro. A las condiciones de uso, es compatible con la mayoría de materiales presentes en vajillas, cristalerías y utensilios de cocina.
  - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Nº de registro Ecolabel: ES-CAT/019/004





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK VAJILLAS

Ficha Técnica  
04/2014

## **MODO DE EMPLEO:**

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

### **MEDIANTE SISTEMA SUPER-C:**

Aplicar ECOCONPACK VAJILLAS directamente sobre el agua del fregadero (preferiblemente a temperatura tibia), mediante equipo de dosificación SUPER-C.

Nº Pulsaciones: 1 por cada 50 litros de agua (Dosis 0,4 gr/L)

Nº Pulsaciones: 2 por cada 50 litros de agua (Dosis 0,8 gr/L)

### **MEDIANTE SISTEMA VENTURI:**

Preparar una disolución de ECOCONPACK VAJILLAS mediante sistema venturi KP1H 16 Litros utilizando el chiclé adecuado para obtener una concentración del 0.4 al 0.8 gr/L, según grado de suciedad. Aplicar directamente sobre el fregadero, preferiblemente a temperatura tibia.

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.