

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color azul, con olor característico.
- > Densidad a 20°C: $1,02 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH 1%: $6,5 \pm 0,5$.

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. Adecuado también para el lavado manual de utensilios y maquinaria de la industria alimentaria.
- > 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 ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
 - 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 CO₂ debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
- > Información medioambiental:
 - Contenido en fósforo (%P) = 0%
 - Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

Lavavajillas manual ecológico super concentrado para el lavado manual de vajilla, cristalería, ollas y utensilios. Elevado poder desengrasante.

Presentación en envase sostenible.
Registro EU Ecolabel ES-CAT/019/004.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK VAJILLAS

Ficha Técnica
05/2019

> **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.

MODO DE EMPLEO:

Preparar una disolución de ECOCONPACK VAJILLAS mediante equipo de dosificación por pulsación o de dilución por venturi para obtener una concentración del 0,6 al 0,8g/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.

