



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK ULTRA

Ficha Técnica
02/2018

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color verde con olor característico.
- > Densidad a 20°C: $1,08 \pm 0,01$ g/ml.
- > pH 1%: $10,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Asegura una acción detergente reforzada, con excelentes resultados de lavado sobre todo tipo de vajillas, cristalerías, y utensilios de cocina.
- > Combinación sinérgica de tensioactivos con excelente poder emulgente, humectante y dispersante de todo tipo de suciedad.
- > 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 resecaos 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.
- > Contiene agentes que facilitan el secado de las piezas lavadas, evitando velos y gotas de cal sobre las superficies.
- > 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.
- > Se puede aplicar incluso sobre superficies de hierro o aluminio.
- > 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 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.

Lavavajillas concentrado de alto poder desengrasante, para el lavado manual de baterías de cocina, sartenes, ollas y piezas muy engrasadas.

Presentación en envase sostenible.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 45001:2018
CERTIFIED

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK ULTRA

Ficha Técnica
02/2018

MODO DE EMPLEO:

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar una disolución de CONPACK ULTRA mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 2,5 al 5g/L, según grado de suciedad. Aplicar directamente sobre el fregadero, preferiblemente a temperatura tibia.

MEDIANTE SISTEMA PULSACION:

Aplicar CONPACK ULTRA directamente sobre el estropajo, mediante equipo de dosificación por pulsación.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

