



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK MULTIUSOS

Ficha Técnica
07/2015



Multiusos ecológico concentrado con efecto antiestático para la limpieza, cuidado y abrillantado de cristales, azulejos, fómica, superficies metálicas, objetos esmaltados,... Presentación en envase sostenible. Registro Ecolabel ES-CAT/020/010

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color azul con olor característico
- > Densidad a 20°C: $0,94 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$.
- > pH 1%: $9.0 \pm 0,5$

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 ingredientes con excelente poder humectante, desengrasante y disolvente de la suciedad.
- > Proporciona gran transparencia, un secado rápido y homogéneo, sin dejar velos ni residuos sobre los cristales.
- > Efecto antiestático que repele la suciedad y retrasa la aparición de polvo.
- > Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras). Sin embargo, para obtener los mejores resultados de la aplicación, evitando la aparición de velos producidos por las sales presentes en el agua, se recomienda utilizar aguas de baja salinidad.
- > 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.
 - No ataca ningún tipo de material. Puede emplearse sobre superficies esmaltadas, pintadas, lacadas, cromadas, etc.
 - Puede utilizarse con excelentes resultados sobre cualquier superficie: cristales, espejos, azulejos, mármol, superficies cromadas, plásticos, etc.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Nº de registro Ecolabel: ES-CAT/020/010

MODO DE EMPLEO:

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

MEDIANTE SISTEMA PULSACION:

Preparar una disolución de ECOCONPACK MULTIUSOS en una botella de 1 L mediante equipo de dosificación por pulsación:

Nº Pulsaciones: 1 Para todo tipo de superficies (Dosis 2,0%).





PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK MULTIUSOS

Ficha Técnica
07/2015

Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar, distribuir con un paño y secar.

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar una disolución de ECOCONPACK MULTIUSOS 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, distribuir con un paño y secar.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

