



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOXOP MULTIUSOS

Ficha Técnica
02/2015



Detergente multiusos concentrado en formato monodosis para la limpieza, cuidado y abrillantado de cristales, azulejos, fórmica, superficies metálicas, etc.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido azul de olor característico.
- > Densidad a 20°C: $0,92 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $6,0 \pm 0,5$.

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.
- > Optimizada combinación de ingredientes, que proporcionan al producto excelentes propiedades detergentes.
- > Limpia profundamente sin dejar residuos ni velos, consigue un brillo superior, un rápido secado y proporciona un aroma fresco y agradable.
- > Especialmente indicado para todo tipo de superficies: cristales, azulejos, fórmica, superficies metálicas, etc.
- > Desarrollado especialmente para la limpieza general diaria de todo tipo de superficies de hoteles, restaurantes, colegios, residencias, etc.
- > Posee propiedades desodorizantes.
- > Confiere un agradable y perdurable perfume en el ambiente.
- > Por su composición, no ataca ningún tipo de material. Puede emplearse sobre superficies esmaltadas, pintadas, lacadas, cromadas, etc.
- > Insensible a la dureza del agua.
- > Su envasado en bolsas monodosis hidrosolubles evita la manipulación directa del producto químico y asegura una correcta dosificación.
- > Nº de registro Ecolabel: ES-CAT/020/010.

MODO DE EMPLEO:

Para la limpieza de superficies, llenar una botella de 1 litro con agua e introducir una monodosis hidrosoluble. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos y agitar hasta obtener una disolución homogénea.

Una vez disuelta la monodosis, aplicar manualmente, con un paño o con pulverizador sobre la superficie a limpiar y frotar.

Una vez seca la superficie, si se desea aumentar el brillo, se recomienda pasar una mopa o paño seco.

Mayor temperatura del agua, aumenta la rapidez de disolución de la monodosis y al mismo tiempo incrementa el poder limpiador del producto.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

