



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK ALC

Ficha Técnica
05/2014



Base alcalina concentrada para el prelavado y lavado de ropa, con alto poder desengrasante y secuestrante.

Sistema de lavado compuesto por:

- componente alcalino ECOCONPACK ALC
- componente tensioactivo-enzimático ECOCONPACK ZYM
- componente blanqueador oxigenado CONPACK OXI
- componente suavizante ECOCONPACK SOFT

Presentación en envase sostenible.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de color ligeramente amarillento.
- > Densidad a 20°C: $1,35 \pm 0,02\text{g/cm}^3$
- > pH al 1%: $13,0 \pm 0,5$.

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.
- > Detergente líquido alcalino secuestrante.
- > Contiene una estudiada concentración de sales alcalinas que aseguran un gran poder saponificante y dispersante para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Su elevado poder secuestrante permite su utilización en aguas de todas las durezas, minimizando las incrustaciones y la aspereza de las prendas lavadas.
- > Su equilibrada mezcla de agentes dispersantes y secuestrantes evita la redeposición de la suciedad, evitando el agrisamiento de los tejidos.
- > Gran poder de disolución y emulsión de todo tipo de suciedades grasas.
- > Apto para prelavado, lavado y/o humectación de todo tipo de fibras.
- > Puede utilizarse sobre todo tipo de fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon), respetando los colores originales.
- > Minimiza la degradación de los tejidos, gracias a la baja alcalinidad y temperatura de los procesos de lavado.
- > Posee un elevado rendimiento detergente a bajas temperaturas lo que permite conseguir elevados ahorros energéticos y reducir los tiempos de lavado.
- > Insensible a la dureza del agua, puede utilizarse manteniendo su eficacia óptima en las distintas fases del proceso de lavado.
- > Puede combinarse durante la fase de blanqueo con cualquier oxidante, dando a los tejidos una elevada blancura y un desmanchado perfecto.
- > Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- > Previene la aparición de fenómenos de corrosión e incrustación de las instalaciones de lavado.
- > Sistema de lavado que trabaja a baja alcalinidad, lo que permite reducir el consumo de agua en los aclarados, disminuir los tiempos de las fases de lavado y aumentar la productividad del proceso.

