



SOLUCIONES LIMPIADORAS Y DETERGENTES
PARA LIMPIEZA DEL MATERIAL DE LABORATORIO.

Biopack® ha desarrollado una línea de productos especiales para limpieza de material de laboratorio. Las formulaciones se adaptan a cualquier clase de residuos y son para lavado manual.

Soluciones Limpiadoras

Contienen materias activas no-iónicas, Biodegradables, con distintos grados de pH para ser utilizados de acuerdo al tipo de suciedad.

Detergente No-lónico: es el indicado para lavado de material de laboratorio. Ideal para el uso en reacciones Biológicas posteriores. (Ejemplo: para laboratorios de análisis clínicos, Biológicos, Bromatológicos, etc.)

Detergente Neutro: formulado sin fosfatos, biodegradable, lavado manual y para ser usado en suciedades intermedias.

Detergente Alcalino: formulado sin fosfatos, materia activa No-lónica, biodegradable. Recomendado para suciedades profundas, lavado manual y de fácil eliminación por simple neutralización.

Por qué usar Detergentes y soluciones limpiadoras marca Biopack®.

1. Son Biodegradables.
2. De fácil eliminación.
3. Óptimos para limpieza de material de vidrio.
4. No contienen fosfatos ni sustancias contaminantes.
5. Económicos y prácticos.

Sulfoclean®

SUSTITUTO VÁLIDO DE LA MEZCLA SULFOCRÓMICA.
SIN TRITÓXIDO DE CROMO.

Al no poseer tritóxido de cromo, que es cancerígeno, permite eliminarlo por simple neutralización después de usarlo.

Por que usar Sulfoclean®: " Su única alternativa para una verdadera limpieza analítica del material de vidrio."

- Gran poder oxidante.
- Rápida y efectiva acción contra la suciedad.
- No deja residuos sobre la superficie como los detergentes.
- Alcanza lugares difíciles de limpiar, como las curvas y lugares que los cepillos no llegan.
- No se necesita fricción en la limpieza, con lo cual disminuye roturas de los materiales a limpiar.
- Hace más rápida la limpieza y disminuye horas hombre en lugares donde se necesita reutilizar materiales de vidrio.
- Se puede, una vez neutralizada la solución limpiadora, tirar a la red, por que no afecta el medio ambiente.

