



## **BACTIUM<sup>®</sup> ALCALINO** **Concentrado Limpiador**

Los concentrados **BACTIUM<sup>®</sup>** tienen una gran acción limpiadora, con excelentes propiedades disolventes y emulsionantes, por sus características y propiedades de los materiales son totalmente biodegradables, ya que no contienen tóxicos, ni corrosivos y por su alta concentración son limpiadores con gran eficacia.

Las soluciones acuosas de **BACTIUM<sup>®</sup>** concentrados limpiadores son totalmente hipoalergénicas, de esta manera cualquier objeto de laboratorio, puede ser limpiado sin ningún peligro o algún problema.

Hay que destacar la fuerte acción limpiadora del **BACTIUM<sup>®</sup> ALCALINO** sobre residuos de sangre y suero en aparatos de laboratorio, pipetas y tubos de ensayo.

Son ideales para aplicar sobre baños de ultrasonido, debido a que realizan una eliminación completa de suciedad resistente, que es una ventaja sobre los baños de inversión tradicionales.

En caso de realizar procesos de aclarado se recomienda el uso de agua destilada, incluso en el baño de ultrasonido, sobre todo en el caso que el aclarado deba realizarse libre de residuos y manchas.

### **MODO DE EMPLEO**

Todo el material de lavado se sumerge totalmente en una solución al 2% entre ½ y 2 hrs para aquel que este ligeramente sucio y al 5% para un material con suciedad acentuada y hasta un 20% cuando tenga una suciedad tenaz.

Se pueden manejar tiempos más prolongados de remojo, o bien temperaturas más altas de 50°C para facilitar el lavado.

SOLUCION AL 2%                      pH 11.5

SOLUCION AL 5%                      pH 12.0



## **APLICACIONES:**

Aceite y aceites pesados

Grasa de siliconas

Neutralización

Acero especial

Grasa para desecadores y esmerilados

Residuos de destilación

Almidón

Hidróxidos

Residuos proteicos

Baldosas de laboratorio

Industria alimentaria

Residuos de yeso

Biberones

Instrumentos quirúrgicos

Resinas alquidálicas

Betún

Instrumentos anestésicos

Resinas balsámicas

Calzado de quirófano

Laboratorios de análisis

Restos de comida

Carbonatos

Marcadores

Silica

Centrales lecheras

Material de vidrio y porcelana

Sangre

Ceras

Níquel

Suelo

Pipetas

Ultrasonidos

Material de plástico

Desinfección

Placas de cromatografía en capa fina

Proteínas

Engrase

Mucosidad

Goma

Fábrica de cerveza

Recipientes de test enzimáticos

## **GARANTÍA DEL PRODUCTO:**

El fabricante y sus distribuidores solo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenaje, transporte, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.