



Baclín Cosmética S.A. de C.V.

BACTIUM®
LIBRE DE FOSFATOS
Concentrado Limpiador

Debido a las necesidades que existen hoy en día de cuidar el medio ambiente y en vista que la presencia de fosfatos participan en gran medida en la contaminación de las aguas, afectando fuertemente el equilibrio biológico; se ha desarrollado el **Bactium® Libre de Fosfatos** formulado especialmente para satisfacer las necesidades de biodegradabilidad en toda su gama de aplicaciones.

Es empleado del mismo modo que **Bactium® Alcalino** y el **Bactium® Neutro**; debido a su alto poder limpiador y degradabilidad biológica es usado en el caso de que exista una gran cantidad de material para lavar y se quiera obtener una reducción en las cargas residuales.

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:

Para suciedad normal, preparar solución al 2%

Para suciedad acentuada, preparar solución al 5%

Puede ser utilizada hasta un 20% para suciedad muy tenaz.

Solución al 2% pH = 11.00

Solución al 5% pH = 11.50



PROBLEMAS DE LIMPIEZA EN:

Acero especial

Almidón

Betún

Centrales lecheras

Ceras

Espuma

Fabricas de cerveza

Industria alimentaría

Instrumentos

Instrumentos anestésicos

Instrumentos quirúrgicos

Jabones

Laboratorios de análisis

Lápices de color

Marcadores

Material de análisis de fosfatos

Material de plástico

Material de vidrio

Material de vidrio y porcelana

Níquel

Placas de cromatografía en capa fina

Plástico

Porcelana

Proteínas

Recipientes de test enzimáticos

Residuos de destilación

Residuos de grasa

Residuos proteicos

Resinas alquidalicas

Resinas balsámicas

Saliva

Sangre

Ultrasonidos

Utensilios

Vidrio de farmacia

GARANTIA 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.