

# PHOSPAX

NEUTRALIZANTE ÁCIDO PARA DEPURADORES Y  
RENOVACIÓN DE INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO



LAVADORAS AUTOMÁTICAS



## VENTAJAS Y CUALIDADES

Doble acción desincrustante: disolución de depósitos de cal y prevención de la formación de nuevos depósitos.

Neutralización de los detergentes utilizados durante la fase de lavado.

Desintegración de espumas residuales antes del enjuague final.

Renovación de la superficie de los instrumentos quirúrgicos para dándole una apariencia más brillante.



# PHOSPHAX

## NEUTRALIZANTE ÁCIDO PARA DEPURADORES Y RENOVACIÓN DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO.

### MODO DE USO

#### NEUTRALIZACIÓN ÁCIDA EN AUTOCLAVE

##### Configuración de la fase de enjuague intermedio del ciclo LDI :

Concentración recomendada : .....0.3 al 1% según el detergente utilizado y a la dureza del agua.

Temperatura recomendada : .....40 a 60°C

Tiempo de contacto recomendado : .....2 a 4 minutos

##### Productos para asociar durante el ciclo:

###### Fase de lavado :

TFD Premium (FT 1730.B) : .....detergente inactivante de priones y sustancias amiloides

ENZYMEX L7 (FT 790.B) : .....detergente enzimático

C-PRO 2 (FT 110.B) : .....detergente ligeramente alcalino

TFD 7 (FT 020.B) : .....detergente alcalino

###### Enjuague final :

RINCE L7 (FT 1060.B) : .....aditivo de enjuague y activador de secado neutro

C-NET 2 (FT 820.B) : .....aditivo de enjuague y activador de secado neutro



#### RENOVACIÓN DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO MEDIANTE INMERSIÓN

Concentración recomendada : .....5 al 50% según la condición de los instrumentos quirúrgicos

Temperatura recomendada : .....20 al 60°C

Tiempo de contacto recomendado : .....15 minutos

La renovación de los instrumentos quirúrgicos debe ir seguida de una lubricación para volver a proteger el material formando una capa protectora a base de parafina en la superficie del acero inoxidable: LUBRIX Spray (FT 1020.B).



### PRECAUCIONES DE USO

Consulte la Ficha de Seguridad (FS010317)

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: **Líquido**

pH a 0.3% : **2.0**

pH a 5% : **1.3**

Caducidad: **4 años**

Color: **Incoloro**

pH a 1% : **1.7**

pH a 50% : **<1**

### COMPOSICIÓN

Ácido Fosfórico

### ACONDICIONAMIENTO

- 1 Caja de 6 bidones de 5 L .....réf. **01031730**
- 2 Caja de 2 bidones de 10 L .....réf. **01031722**
- 3 Caja de 3 bidones de 5 L .....réf. **01031715**



Producto peligroso: siga las precauciones de uso. Antes del uso, lea la etiqueta y la información del producto. Dispositivo médico clase 1.

# PHOSPHAX

## NEUTRALIZANTE ÁCIDO PARA DEPURADORES Y RENOVACIÓN DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO.

### RESUMEN

El Phosphax al igual del Neutrax son dos productos que son neutralizadores de ácidos y se utilizan principalmente en lavadoras. El ciclo de lavado incluye prelavado, lavado, neutralización y aclarado. Los productos utilizados para el lavado son mayoritariamente alcalinos y contienen tensioactivos no espumantes.

Se utiliza una fase de neutralización para completar la acción de lavado y preparar el aclarado. El objetivo de esta neutralización es eliminar los restos de micelas de detergente de la superficie de los objetos, solubilizar los restos de compuestos alcalinos formados con el detergente y las sales minerales residuales. Esta acción prepara para el aclarado final.

El Phosphax se elige para otras aplicaciones y por su compatibilidad con los metales mientras que el Neutrax se elegirá para la cristalería, plásticos, etc. de los laboratorios. También el Phosphax se utiliza a menudo como desincrustante e incluso en operaciones de limpieza manual. Algunas personas lo utilizan para aclarar y abrillantar superficies de acero inoxidable. Se utiliza a máquina a una concentración del 0,3 al 0,5%.

#### Nota:

El neutralizante no es un agente de aclarado cuya finalidad en la fase final es ayudar a escurrir las gotas de agua, facilitar el secado y dar brillo a los utensilios. (Véase CNET 2)

El Phosphax es muy interesante para limpiar calcitas, piedra de leche, cualquier suciedad urinaria etc...

### APLICACIONES

#### Tipo de suciedad

| Para                | Si | No |
|---------------------|----|----|
| Grasa y aceite      |    | X  |
| Silicona            |    | X  |
| Parafina            |    | X  |
| Leche y queso       | ✓  |    |
| Leche y yogurt      | ✓  |    |
| Azucar              |    | X  |
| Elemento proteínico |    | X  |
| Pegamento           |    | X  |
| Desinfección        |    | X  |
| Renovador           | ✓  |    |
| Desincrustante      | ✓  |    |
| Suelo y superficie  |    | X  |

#### Tipo de superficie

| Para                 | Si | No |
|----------------------|----|----|
| Acero inoxidable     | ✓  |    |
| Polietileno          | ✓  |    |
| Propileno            | ✓  |    |
| PVC                  |    | X  |
| Aluminio             |    | X  |
| Otros plásticos      |    | X  |
| Contacto Alimenticio |    | X  |
| Vidrio               |    | X  |
| Madera               |    | X  |
| Uso en maquina       | ✓  |    |
| Uso en remojo        | ✓  |    |
| Piel humana          |    | X  |

#### Tipo de formula

| Formula               | Si | No |
|-----------------------|----|----|
| Acido                 | ✓  |    |
| Alcalino              |    | X  |
| Neutro                |    | X  |
| Espuma                |    | X  |
| Enzimas               |    | X  |
| Agentes secuestrantes | ✓  |    |
| TA aniónico           |    | X  |
| TA no iónicos         |    | X  |
| TA catiónicos         |    | X  |
| Desinfectante         |    | X  |