

RENOVADOR DEL ACERO INOXIDABLE

Anios R444

RENOVADOR DE INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE

- Elimina las picaduras causadas por el óxido (pasivación)
- Elimina los depósitos minerales
- Usar por inmersión. Sistema de dosificación integrado



Anios R444

Renovador de instrumental de acero inoxidable



Anios R444
Botella con dosificador

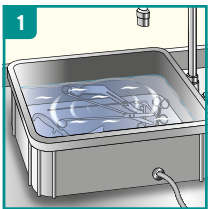
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Líquido transparente incoloro a ligeramente amarillo
- Densidad a 20°C: 1.360 g/ml
- pH Producto puro*: < 3
- pH producto diluido 3%*: alrededor de 1.5
- pH producto diluido 5%*: alrededor de 1.2
- Conductividad al 3% - 5%: 4.20 - 13.26 - 21.8 mS/cm

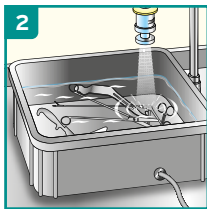
*Mediciones del valor de pH en condiciones de funcionamiento con un pHímetro con compensación de temperatura

INSTRUCCIONES DE USO

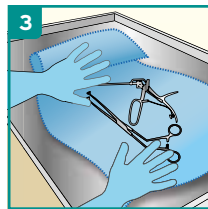
Solución concentrada para uso profesional.



Usar sumergiendo el instrumental en una dilución de 3% a 5% en agua tibia. Tiempo de remojo: 1 hora.



Enjuagar con cuidado



Secar

Renovar el baño de remojo al menos una vez al día. Usar solo en superficies de acero inoxidable.

PRESENTACIONES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	REFERENCIA
Anios R444	3 x Envases de 1 L	2932



LABORATOIRES ANIOS
CE 1, Rue de l'Espoir
59260 Lille Lezennes
France

Distribuido por:
INSTRUNET HOSPITAL SLU
Ctra Sabadell a Granollers km 14,5
08185 Lliçà de Vall (Barcelona)
España

Instrunet
HOSPITAL

LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company



PARA USO PROFESIONAL.

ÁREA DE APLICACIÓN

Producto especial para la renovación de instrumental de acero inoxidable y productos sanitarios. Elimina trazas de proteínas, depósitos de óxido de hierro y otras marcas de oxidación.

INSTRUCCIONES DE USO

Solución concentrada para uso profesional. Usar sumergiendo el instrumental en una dilución de 3% a 5% en agua tibia. Tiempo de remojo: 1 hora. Enjuagar con cuidado y secar. Renovar el baño de remojo al menos una vez al día. Usar solo en superficies de acero inoxidable.

COMPOSICIÓN

Ácido fosfórico, surfactantes

ALMACENAMIENTO

Peligroso- respetar las precauciones de uso (elaborado de acuerdo con las normas europeas vigentes en materia de clasificación y etiquetado de productos químicos). Almacenamiento: + 5°C a + 25°C.

CERTIFICACIÓN

Bajo demanda

PRODUCTO SANITARIO, USAR CON PRECAUCIÓN

Por favor lea la etiqueta para mas información de producto