



# neodisher® FA

Detergente Líquido alcalino indicado para utilizar en lavadoras automáticas.

**Principales campos de aplicación:**

Limpieza mecánica de instrumental quirúrgico, aparatos de anestesia, vidrio de laboratorio, biberones, y otros utensilios del quirófano y departamentos de anestesia, laboratorios y salas de maternidad.

**Propiedades:**

**neodisher FA**, tiene una formulación alcalina, que le permite eliminar fácilmente sangre, proteínas, y residuos de alimentos infantiles. **neodisher FA** no contiene agentes oxidantes ni tensioactivos.

**neodisher FA** se puede utilizar para una gran variedad de propósitos gracias a su elevado nivel de material de protección. En las superficies de aluminio anodizado se debe hacer una prueba previa de resistencia.

**neodisher FA** se puede utilizar con cualquier dureza de agua.

**Aplicación y dosificación:**

Utilizar en lavadoras: 2-4 ml/l utilizando dosificadores apropiados.

Notas:

Para la limpieza mecánica y desinfección de instrumental quirúrgico, y equipos de anestesia con desinfección termal durante 10 minutos a 93 ° C.

Limpieza: 4 ml/l **neodisher FA**

Neutralización 1-2 ml **neodisher Z ó neodisher N**

Lubricante de instrumental 1-2 ml **neodisher IP Konz** añadido al final del aclarado.

Si se requiere que el instrumental no tenga marcas de agua, utilizar agua desionizada en el último aclarado. **neodisher IP Konz** puede ser añadido.

Si el material de anestesia no es lo suficientemente resistente a la temperatura, se puede aplicar una desinfección química termal utilizando un producto especial como **neodisher Septo DN** en lugar de la desinfección termal a 93°C.

Para la preparación de calzado de operación y equipo sensible al calor

Limpieza: 2-4 ml/l **neodisher FA** 60 °C

Desinfección 10 ml/l **neodisher Septo DN** a 60 °C, durante 5-10 min.

Neutralización: 1-2 ml **neodisher Z ó neodisher N**

Para retirar sangre, suero, restos de alimentos y residuos analíticos en laboratorios médicos y analíticos.

Para la limpieza de biberones en maternidad

Limpieza: 4 ml/l **neodisher FA**

Neutralización 1-2 ml/l **neodisher Z ó neodisher N**

Las solución de **neodisher FA** debe ser aclarada completamente con abundante agua.



Ciudad del Transporte, Nave 25 - Políg. Ind. Del Tambre  
Tlfnos.: 981580770 - 981585090 - Fax: 981576013  
Aptdo. Correos n° 196 - 15890 - SANTIAGO  
Correo electrónico: [info@gallesteril.com](mailto:info@gallesteril.com)





## neodisher® FA

### **Datos técnicos:**

Peso específico (20 °C) 1.5 g/cm<sup>3</sup>  
pH (determinado en agua totalmente desalinizada a 20°C: 3-5 ml/l): 11,4-11,9  
Viscosidad (concentrado, 20°C)<50 mPas  
Conductividad (determinada en agua desionizada, 60 °C, 3 ml/l mS/cm  
Factor titración: 0,66 (de acuerdo con el método de titración de neodisher)

### **Componentes:**

15-30 % fosfatos  
Otros componentes: Metasilicato sódico

### **Caracterización CE:**

neodisher FA cumple los requisitos de la ley sobre productos médicos y las directrices que de ella se derivan 93/42/EWG sobre productos médicos

### **Indicaciones de almacenaje:**

4 Años. No almacenar a temperaturas -15 °C

### **Referencia y presentación:**

Ref. 469233 – Garrafa de 5 litros



Ciudad del Transporte, Nave 25 - Políg. Ind. Del Tambre  
Tlfnos.: 981580770 - 981585090 - Fax: 981576013  
Aptdo. Correos n° 196 - 15890 - SANTIAGO  
Correo electrónico: [info@gallesteril.com](mailto:info@gallesteril.com)

