

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 o neodisher N

Las solución de **neodisher FA** debe ser aclarada completamente con

abundante agua.







neodisher® FA

Datos técnicos: Peso específico (20 °C) 1.5 g/cm³

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

Ref. 469233 - Garrafa de 5 litros Referencia y

presentación:



