neodisher® N



Detergente y neutralizante ácido líquido para utilizar en lavadoras automáticas.

Principales campos de aplicación:

Se utiliza como aditivo neutralizante tras el uso de un detergente alcalino y como detergente para un prelavado ácido durante el lavado automático de instrumental quirúrgico, carros de transporte de acero inoxidable y vidrio de laboratorio en Hospitales y Laboratorios. También se utiliza para el lavado automático de jaula de animales en animalarios de estudios experimentales.

Propiedades:

neodisher N, no contiene tensioactivos y es fácil de aclarar. Actúa como un agente de limpieza ácido para eliminar residuos tales como lime y depósitos de orina, también neutraliza residuos alcalinos.

Todos los utensilios y equipamiento de laboratorio fabricado en vidrio, cerámica, acero inoxidable y plásticos resistentes al ácido, son resistentes a la solución de **neodisher N.** Metales oxidados, partes de cromo y níquel, y aluminio anodizado son atacados por la solución **neodisher N.**

Se debe poner especial atención a aquellos utensilios presentes que no sean resistentes al ácido, la lavadora, las tuberías, sistemas de desecho de aguas.

Aplicación y dosificación:

Como agente de limpieza: 2-4 ml/l a 40-60 ° C utilizando aparatos de dosificación

apropiados.

Como agente neutralizante: 1-2 ml/l utilizando apropiados métodos de dosificación La solución $\,$ neodisher $\,$ N debe ser aclarada completamente con suficiente agua.

No mezclar con otros productos.

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

pH (determinado en agua totalmente desalinizada a 20°C 1-4ml/l) 2.21-1.4

Viscosidad (concentrado, 20°C)<10 mPas

Factor titración: 0,16 (de acuerdo con el método de titración de **neodisher**)

Componentes: 15-30 % fósforo inorgánico (de ácido fosfórico)

Otros componentes: ácidos orgánicos

Caracterización CE: neodisher N cumple los requisitos de la legislación para productos médicos y la

directiva europea 93/42/EC

Indicaciones de almacenaje:

4 Años. No almacenar a temperaturas -15 °C



