



## Detergente alcalino en polvo, indicado para lavadoras automáticas.

Principales aplicaciones: Lavado automático de vidrio de laboratorio en laboratorios médicos, biológicos y

químicos, también de uso en laboratorios de la industria de la alimentación.

Características: neodisher® A8 es un detergente especialmente indicado para la limpieza de

residuos contaminantes muy difíciles de retirar. Debido a su contenido de cloro activo neodisher® A8 tiene características oxidantes. No ataca al vidrio, cerámica o acero inoxidable de uso común en los laboratorios. No se puede utilizar con materiales como el aluminio, aluminio anodizado, u otras aleaciones de metales

ligeros.

Aplicación y dosis: 2-5 g/l utilizando dispositivos de dosificación apropiados o añadiendo el producto

manualmente.

Nota:

Para eliminar residuos de sangre o suero:

La sangre carbonizada deberá ser eliminada concienzudamente con anterioridad al

lavado.

Prelavado: 2x con agua fría sin añadir o añadiendo neodisher® N

2 ml/

Lavado: neodisher® A8 3-5 g/l a 60-70  $^{\rm o}$  de temperatura. En el caso de que se cree

mucha espuma se puede añadir neodisher® antiespumante S: 0.05 ml/l

Neutralización: neodisher® N ó neodisher® Z 1-2 ml/l, aclarado intermedio con agua

ablandada, finalmente con agua desionizada, si fuese necesario.

Para eliminar residuos de alimentos tales como proteína, almidón, taninos, grasas, y

aceites:

Prelavado: agua fría sin aditivos

Limpieza: neodisher® A8 3-5 g/l. En el caso de que se produzca mucha espuma, se

puede añadir 0.05 ml/l de neodisher® Antiespumante S.

Neutralización: neodisher® N ó neodisher® Z 1-2 ml/l, aclarado intermedio con agua

ablandada, finalmente con agua desionizada, si fuese necesario.

Para eliminar residuos farmacéuticos, pintura, barnices y gelatinas:

Prelavado: neodisher® A8 3-5 g/l, frío hasta 70º C dependiendo del tipo de

suciedad.

Limpieza: neodisher® A8 3-5 g/l.

Neutralización: neodisher® N 1-2 ml/l,

Aclarado intermedio con agua ablandada, aclarado final con agua desionizada, si

fuese necesario.



Ciudad del Transporte, Nave 25 - Políg. Ind. Del Tambre Tlf.: 981580770 - Fax: 981576013

Aptdo. Correos nº 196 – 15890 – SANTIAGO Correo electrónico: info@gallesteril.com



## neodisher® Laboclean A 8



Datos técnicos: Densidad: 1,100-1,150 g/l

Rango pH (determinado en agua desmineralizad, 20°C) 2-5 g/l: 12.0-12.6

Factor de titratión: 0.26 (de acuerdo con el método de tritración de neodisher®.)

Ingredientes: < 5% Agente blanqueador basado en cloro (portadores orgánicos de cloro)

15-30% fosfatos

Almacenaje Almacenar en un sitio frío, mantener los contenedores bien cerrados. Sensitivo al

calor y la humedad.

Medidas de seguridad Clasificación y etiquetado acorde a la legislación de la Unión Europea, y el Registro

Alemán de substancias peligrosas.

Frases de Riesgo Símbolo C - Corrosivo

R 31 El contacto con ácidos libera gases tóxicos (gas cloro)

R 35 Causa quemaduras graves

Frases de seguridad

S 2 Mantener fuera del alcance de los niños

S 22 No respirar el polvo

S 26 En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con abundante agua

e ir al médico

S 28 Después de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua

S 37/39 Usar guantes apropiados y protección de cara / ojos

S 45 En caso de accidente o si no se encuentra bien, acuda a su médico

inmediatamente (si es posible lleva la etiqueta del producto).

Referencias 481566 – Cubo 25 Kg.

410276 - Cubo 10 Kg.



