

# neodisher LaboClean GK



**Detergente en polvo de alcalinidad media para uso en lavadoras profesionales.**  
**No contiene tensioactivos.**

## *Principales campos de aplicación*

Lavado automático de vidrio de laboratorio en laboratorios de microbiología, virología, medicina nuclear y farmacia.

## *Características*

neodisher® GK es un detergente que elimina fácilmente medios de cultivo, cultivos celulares y de tejidos, restos de isótopos radioactivos, manchas de colorantes y pigmentos.

neodisher® GK no contiene tensoactivos y se aclara fácilmente. neodisher® GK esta indicado para el lavado de útiles de laboratorio hechos de vidrio, cerámica, cuarzo y plástico.

neodisher® GK puede utilizarse con cualquier tipo de dureza de agua.

## *Aplicación y dosificación*

2-5 g/l utilizando dosificadores apropiados o añadiéndolo manualmente.

Notas:

Para la limpieza de botellas de cultivo, vasos y platos de reacción:

Para eliminar restos celulares, cultivos de tejidos y nutrientes:

Lavado: 3-5 g/l neodisher GK

Neutralización: 2-3 ml neodisher N o neodisher Z

Alcarado: Varias veces con agua ablandada, finalizando con uno o dos aclarados con agua desionizada.

Para la eliminación de restos radioactivos en laboratorio:

Pre-Lavado: 3g/l neodisher FT a 85-90°C

Lavado: 2-4 g/l neodisher GK

Neutralización: 1-2 ml neodisher N o neodisher Z

Para la limpieza de vidrio en laboratorios químicos o farmacéuticos

Lavado: 2-4 g/l neodisher GK

Neutralización: 1-2 ml neodisher Z, aclarado adecuadamente.

En caso de encontrar restos sobre el material tras su lavado, deberá comprobarse la calidad del agua utilizada.

## *Datos técnicos*

Gravedad específica 915-965 g/l

Valor pH (determinado en agua desionizada, 20° C) 2-5 g/l:10.8-11.9

Factor de titración: 0.95 (siguiendo metodo de titración de neodisher)

## *Composición*

Según recomendación 89/542/EEC:

< 5% cloro a base de agente blanqueante (portadores de cloro orgánico)

> 30 % fosfatos

## *Información sobre almacenaje*

Mantener en lugar fresco y el envase bien cerrado. El producto es sensible al calor y a la humedad.



Ciudad del Transporte, Nave 25 - Políg. Ind. Del Tambre  
Tlf.: 981580770 - Fax: 981576013  
Aptdo. Correos nº 196 - 15890 - SANTIAGO  
Correo electrónico: [info@gallesteril.com](mailto:info@gallesteril.com)