

# neodisher LaboClean GK



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

<b>Principales campos de aplicación</b>	Lavado automático de vidrio de laboratorio en laboratorios de microbiología, virología, medicina nuclear y farmacia.
<b>Características</b>	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 está 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.
<b>Aplicación y dosificación</b>	2-5 g/l utilizando dosificadores apropiados o añadiéndolo manualmente. Notas:  <u>Para la limpieza de botellas de cultivo, vasos y platos de reacción:</u> <u>Para eliminar restos celulares, cultivos de tejidos y nutrientes:</u> 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.  <u>Para la eliminación de restos radioactivos en laboratorio:</u> 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  <u>Para la limpieza de vidrio en laboratorios químicos o farmacéuticos</u> 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.
<b>Datos técnicos</b>	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 método de titración de neodisher)
<b>Composición</b>	<u>Según recomendación 89/542/EEC:</u> < 5% cloro a base de agente blanqueante (portadores de cloro orgánico) > 30 % fosfatos
<b>Información sobre almacenaje</b>	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 n° 196 - 15890 - SANTIAGO  
Correo electrónico: info@gallesteril.com