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:

<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.

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 recomencadicón 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