## neodisher® LaboClean UW



Detergente de alcalinidad media en polvo, indicado para lavadoras automáticas, libre de fosfatos.

Principales aplicaciones:

Lavado automático de vidrio de laboratorio y utensilios de laboratorio.

Características:

**neodisher® UW** es un detergente de alcalinidad media con alta protección del material. Puede emplearse con todo tipo de materiales comunes de laboratorio para la eliminación de residuos orgánicos e inorgánicos. **neodisher® UW** está libre de fosfatos.

Aplicación y dosis:

3-5 g/l utilizando dispositivos de dosificación apropiados o añadiendo el producto manualmente.

Método para la limpieza de vidrio de laboratorio:

Preaclarado solo con agua Lavado: neodisher® UW 3-5 g/l

Neutralización: 1 – 2 ml/l neodisher® Z 1-2 ml/l.

Aclarado.

NOTA: Si se requiere una limpieza completamente exenta de fosfatos el agua de aclarado debe ser testada previamente para confirmar la ausencia de fosfatos en ella.

La solución de neodisher® UW debe ser aclarada completa y eficazmente.

No mezclar con otros productos.

Datos técnicos: Densidad: 1,005 - 1,055 g/l

Rango pH (determinado en agua desmineralizad, 20ºC) 3-5 g/l: 10,9 − 11,7 Factor de titración: 0,31 (de acuerdo con el método de tritración de

neodisher®.)

Ingredientes: Compuestos de acuerdo con las recomendaciones de la Directiva

89/542/EEC

< 5 % Tensoactivos no iónicos

5 – 10 % Agentes blanqueantes basados en oxígeno (perborato sódico)

15-30% NTA

Almacenaje Mantener los envases bien cerrados. Sensible a la humedad.



