## neodisher® LaboClean FT



# <u>Detergente líquido, alcalino, sin agentes tensoactivos, especialmente indicado para</u> lavadoras automáticas.

Campos de aplicación

Elimina restos de medios de cultivo, de sangre, albúmina y residuos de contaminantes radioactivos. Servicios de microbiología, virología, farmacia, medicina nuclear, etc.

neodisher® FT tiene una gran eficacia detergente y desinfectante. No contiene tensoactivos y se aclara fácilmente.

neodisher® FT tiene una eficacia comprobada en la limpieza de frascos de cultivos, así como en los campos de la microbiología de la medicina nuclear.

neodisher® FT puede ser utilizado con todas las durezas del agua. Los utensilios de laboratorio de vidrio de laboratorio, cerámica, cuarzo y materias sintéticas pueden ser limpiadas con una solución de neodisher® FT sin ser agresiva sobre los materiales.

neodisher® FT cumple las normas legales vigentes. Seguir las normas de empleo y condiciones de utilización del fabricante.

### **DATOS TÉCNICOS**

- -Composición: Alcalis, fosfatos, portadores de cloro orgánico.
- -Valor pH (determ. en agua desmineralizada,20°C):3-4gr/l.: 11.7-12.5
- -Viscosidad (concentrado a 20°C): 1-2 mPas
- -Factor de titulación: 0.86 (según escala neodisher®)
- -Biodegradabilidad: Cumple la legislación vigente
- -Condiciones de almacenamiento: neodisher® FT es sensible al calor y a la luz solar. Conservar en lugar fresco.
- -Indicaciones de riesgo y consejos de seguridad:
- \* Corrosivo
- \* Hipoclorito sódico e hidróxido potásico superior al 5%
- \* Puede producir graves quemaduras, y en contacto con los ácidos emana gas cloro.

#### -Consejos de seguridad:

No dejar al alcance de los niños. En caso de proyección en los ojos, enjuagar con abundante agua y consultar al médico. En caso de contacto con la piel, aclarar con abundante agua. En caso de ropas empapadas del producto, quitarlas inmediatamente. Usar guantes y gafas de protección durante su manipulación.



**DR.WEIGERT** 

## neodisher® LaboClean FT



#### **MODO DE EMPLEO**

- 1) Industria alimentaria: Para eliminar restos de alimentos, frutas, etc.
- \* Prelavado: 2 gr/l. de neodisher® FT en agua fría
- \* Lavado: 3-5 gr/l de neodisher® FT, es decir, 35 gr.por ciclo de lavado, tomados de forma automática a 60°-80°C. En caso de formación de espuma, añadir neodisher® antiespuma S
- \* Neutralización: 1-2 gr/l. de neodisher® N. Es decir, 10 ml. aprox. en cada ciclo de lavado, tomados automáticamente por los dosificadores para los agentes neutralizantes y abrillantadores.
- 2) Microbiología, virología, parasitología y farmacia: Para lavar frascos, placas, vidrio de laboratorio, etc.
- Lavado: 3-5 gr/l de neodisher® FT, a 80°-85°C, igual al caso anterior.
- \* Neutralización: 2-3 gr/l. de neodisher® N o Z.
- 3) Industria textil: Para eliminar los rastros de colorantes.
- \* Prelavado: En caso de colorantes alcalinos 1 gr/l. de karafol® Super.
- \* Prelavado de otros colorantes: 2gr/l. de neodisher® N o Z.
- \* Lavado: 3-5 gr/l de neodisher® FT a 70°C aprox.
- \* Neutralización: 1-2 gr/l. de neodisher® N.



