



DETERGENTE NEUTRO Para uso en laboratorio



REF	Código	Presentación
	00062 07771	1 000 mL Galón

PRINCIPIO Y APLICACIONES

El Detergente Neutro IHR® es un producto para la limpieza de materiales de laboratorio sensibles a álcalis, tales como aluminio, zinc o aleaciones. También es seguro de usar con instrumentos de vidrio o cuarzo, buretas, pipetas y celdas fotométricas se pueden sumergir en una solución de Detergente Neutro IHR® para una limpieza suave pero completa. Use Detergente Neutro IHR® con baño ultrasónico para materiales muy sucios pero delicados. Durante la acción detergente del producto, este disuelve las sustancias solubles y emulsiona las no solubles desincrustando la suciedad de forma efectiva.

Características:

- líquido
- neutro
- libre de cloro

CONTENIDOS

DETERGENTE NEUTRO (Concentrado)

Trietanolamina, Agentes tensioactivos, Agua Desmineralizada

PREPARACIÓN

Realizar una dilución del Detergente Neutro (Concentrado)

Dilución sugerida	Preparación
5%	50 mL para 1 L de agua

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Conservado entre 15°C y 30°C, estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Durante la manipulación del producto se deben usar elementos de protección personal (Gafas de seguridad, guantes y tapabocas)
- Se deben seguir todas los procedimientos de bioseguridad del laboratorio en el manejo de material contaminado.
- Las regulaciones locales para el desecho de compuestos peligrosos deben ser respetadas, descartar con abundante agua.

MATERIALES ADICIONALES REQUERIDOS NO SUMINISTRADOS

Agua corriente y agua destilada o desmineralizada.

PROCEDIMIENTO

Enjuagar previamente el material con agua para quitar los restos de suciedad.

1. Sumergir totalmente en Solución de Detergente Neutro IHR®.
2. El periodo de limpieza va de 2 a 24 horas dependiendo del grado de suciedad del material.
3. Retirar, cepillar si es necesario y enjuagar con agua corriente por lo menos diez veces.
4. Sumergir en agua corriente y dejar dos horas o hasta el día siguiente según convenga.
5. Enjuagar cinco o seis veces con agua corriente. Efectuar un enjuague final con agua destilada o desionizada.

Secado:

- El material de vidrio calibrado no debe secarse a más de 80°C. Se aconseja estufa a 37°C o bien directamente a temperatura ambiente en escurridores.
- Para materiales no calibrados pueden emplearse temperaturas superiores.
- En todos los casos el material debe colocarse boca abajo en posición vertical o inclinada.

Índice de Símbolos					
	Producto para diagnóstico in-vitro		Referencia o Código		Pruebas por Kit
	Para usar consulte las instrucciones		Precaución Consultar las instrucciones		Fabricante
	Número de Lote		Fecha de Caducidad		Fecha de Fabricación
	Límite de Temperatura		Riesgo Biológico		



ESPECIALIDADES
Diagnósticas IHR

Calle 8 No. 39 86 Cali - Colombia
PBX: +(2) 3989788
e-mail: servicioalcliente@ihrdiagnostica.com
www.ihrdiagnostica.com