

Detergente

Uso:

Polvo, alcalino. Para la limpieza automática de vidrio y utensilios de laboratorio en lavadoras desinfectadoras para laboratorio de Miele Professional.

Aplicaciones principales:

ProCare Lab 11 MA está indicado para el uso general en laboratorios médicos, biológicos y químicos.

Características del producto:

- Producto para la limpieza alcalino con propiedades reductoras de espuma.
- Buena acción limpiadora en sangre, proteínas y restos de comida.
- Excelente compatibilidad con los materiales.
- Protección contra la corrosión en vidrio de laboratorio¹, acero inoxidable y material de laboratorio fabricado con plásticos².
- Las graduaciones del vidrio cuentan con una protección especial.
- No contiene oxidantes.
- Puede utilizarse con agua de cualquier tipo de dureza.

Adecuado para: acero inoxidable, vidrio de laboratorio¹, cerámica, plásticos² (PE, PP, PVDF, PTFE)

Adecuado con condiciones para: aluminio y metales no férricos (se requieren comprobaciones preliminares)

No apto para: metales ligeros, aleaciones de metales ligeros, aluminio anodizado

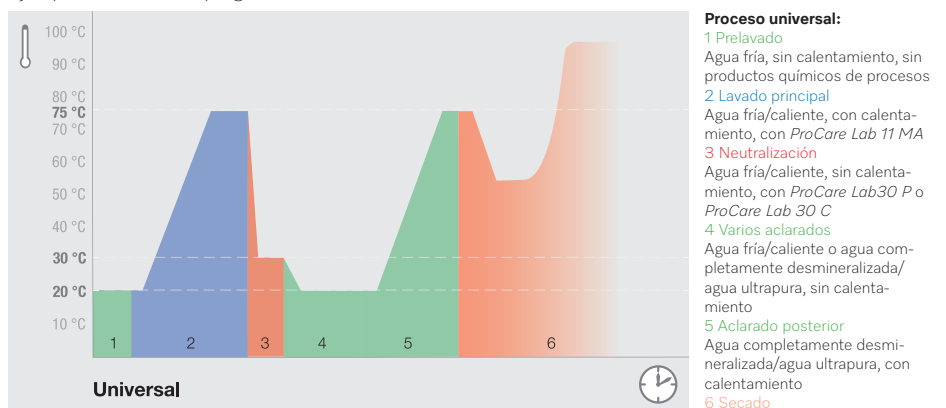
Uso y dosificación:

ProCare Lab 11 MA está formulado para el uso en procesos con lavadoras desinfectadoras para laboratorio de Miele Professional.

- Dosificación mediante dosificador para productos para la limpieza en polvo instalado en la puerta.
- Deben utilizarse dosificadores adecuados.
- Concentración de aplicación: la cantidad dosificada depende del grado de suciedad y debe ser de 2 g/l a 4 g/l.
- En la fase del programa de neutralización ácida, los restos alcalinos se neutralizan con *ProCare Lab 30 P* o *ProCare Lab 30 C*.
- Temperatura mínima de dosificación: ≥ 15 °C, temperatura máxima recomendada durante el uso: ≤ 95 °C

Desarrollo del programa:

Ejemplo basado en un programa universal de laboratorio.



Importante:

- La solución de lavado *ProCare Lab 11 MA* debe aclararse completamente con agua (preferiblemente agua completamente desmineralizada).
- No se debe mezclar con otros productos.
- Seguir las recomendaciones de limpieza de los fabricantes de vidrio de laboratorio.
- Se recomienda el uso de agua completamente desmineralizada en el aclarado posterior para evitar manchas de agua.
- Deben tenerse en cuenta las instrucciones de manejo de las lavadoras desinfectadoras para laboratorio de Miele Professional.
- Solo para uso profesional.

¹Tipos de cristal y ²plásticos adecuados para la limpieza alcalina a máquina de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Detergente


Datos técnicos:

- Densidad aparente: aprox. de 915 g/l a 965 g/l
- Valor pH (determinado con agua completamente desmineralizada, 20 °C) de 2 g/l a 4 g/l: aprox. de 11,7 a 11,9

Componentes según el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes:

- <5 % de tensioactivos no iónicos
- >30 % de fosfatos

Información de almacenamiento:

- Colocar de nuevo la tapa firmemente después de su uso. El producto tiende a formar grumos cuando se expone a la humedad, lo que puede provocar una pérdida de eficacia.
- Temperatura de almacenamiento: de 0 °C a 30 °C
- Puede utilizarse durante 2 años en condiciones de almacenamiento adecuadas.
- Fecha de caducidad: ver la etiqueta junto al símbolo del reloj de arena 

Advertencias e indicaciones de seguridad:

Para información sobre seguridad y medioambiente, deben consultarse las hojas de datos de seguridad. Están disponibles en las páginas web de Miele que se indican a continuación.

Los recipientes solo deben desecharse cuando estén vacíos y precintados. Desecho de los residuos del producto: consultar la hoja de datos de seguridad.

Toda la información aquí contenida es actual y correcta según nuestros conocimientos. Sin embargo, esto no exime a los usuarios de la obligación de realizar sus propios ensayos y experimentos. Esto no puede considerarse una garantía legal de las características o propiedades del producto.

Unidades de embalaje y accesorios:

Denominación	Unidad de embalaje
ProCare Lab 11 MA	Recipiente de 10 kg

Datos de contacto:**Alemania**

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Tel.: +49 800 22 44 644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

España

Miele S.A.U.
Avda. de Bruselas, 31
28108 ALCOBENDAS/MADRID
Tel.: +34 902575175
professionalservice@miele.es
www.miele.es/professional

**Alemania**

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlhagen 85
20539 Hamburgo
www.drweigert.de