

ProCare Lab 10 AT

Detergente

Uso:

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

Aplicaciones principales:

ProCare Lab 10 AT se utiliza en laboratorios de la industria alimentaria, en laboratorios de la industria cosmética y farmacéutica, así como en laboratorios del sector de los aceites minerales y otros sectores.

Características del producto:

- Producto para la limpieza alcalina intensiva que contiene tensioactivos, excelentes propiedades emulsionantes y dispersantes y capacidad de arrastre de la suciedad.
- Buenas propiedades de limpieza en residuos persistentes como aceites, grasas, resinas, parafinas y pigmentos orgánicos.
- No contiene fosfatos, silicatos ni oxidantes.
- Puede utilizarse con agua de cualquier tipo de dureza.

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

No apto para: metales ligeros y metales no férricos, aleaciones de metales ligeros, aluminio, aluminio anodizado

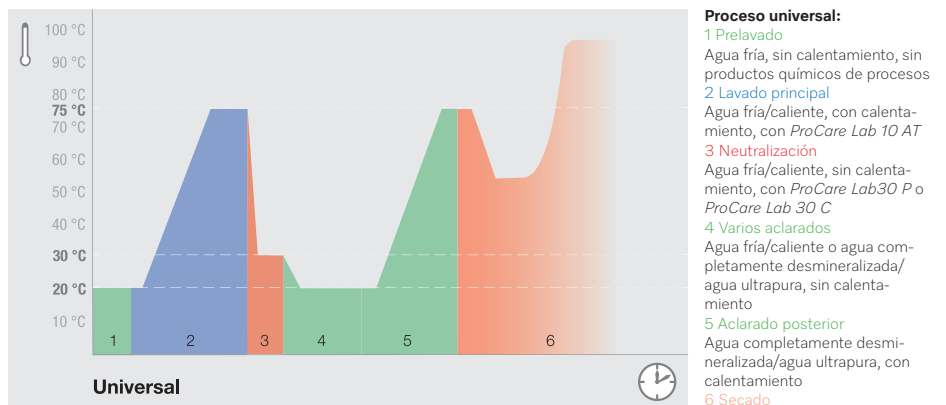
Uso y dosificación:

ProCare Lab 10 AT está formulado para el uso en procesos con lavadoras desinfectadoras para laboratorio de Miele Professional.

- Dosificación precisa y eficiente mediante bomba dosificadora.
- Deben utilizarse dosificadores adecuados.
- Concentración de aplicación: la cantidad dosificada depende del grado de suciedad y debe ser de 2 ml/l a 4 ml/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: ≥ 40 °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 10 AT* debe aclararse completamente con agua (preferiblemente agua completamente desmineralizada).
- No se debe mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, aclarar el sistema de dosificación con agua, incluidas las mangueras de entrada.
- 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 (20 °C): aprox. 1,2 g/cm³
- Valor pH (determinado con agua completamente desmineralizada, 20 °C) de 2 ml/l a 4 ml/l: aprox. de 12,0 a 12,3

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

- <5 % de tensioactivos anfotéricos
- De 5 % a 15 % de policarboxilatos

Información de almacenamiento:

- Temperatura de almacenamiento: de 0 °C a 30 °C
- Puede utilizarse durante 3 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
<i>ProCare Lab 10 AT</i>	Garrafa de 5 l y 10 l
Llave para garrafa	Para garrafas de 5 l, 10 l y 20 l
Bandeja colectora DTD2	Para garrafas de 5 l y 10 l

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
Mühlenhagen 85
20539 Hamburgo
www.drweigert.de