

ProCare Lab 11 AP

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 AP está indicado para el uso general en laboratorios de aguas, institutos serológicos y laboratorios del sector de los fosfatos.

Características del producto:

- Producto para la limpieza alcalino con factor de protección.
- Buenos resultados de limpieza en suciedad inorgánica y orgánica.
- No contiene fosfatos.
- El contenido de P_2O_5 del concentrado es inferior a 50 ppm de P_2O_5 .
- Puede utilizarse en un rango de dureza del agua de hasta 6 °dH (1,1 mmol/l).

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

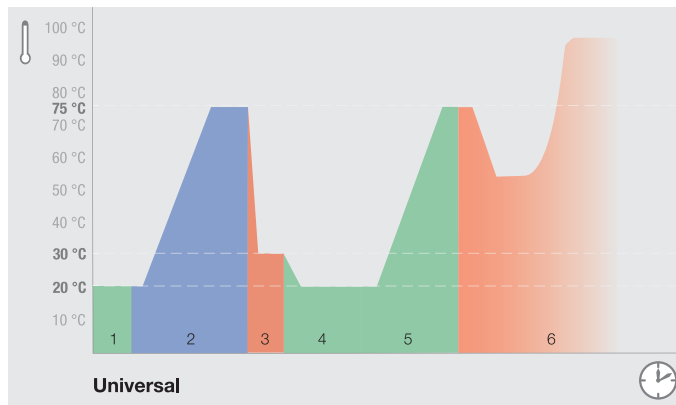
Uso y dosificación:

ProCare Lab 11 AP 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 de desgaste se neutralizan con *ProCare Lab 30 P* o *ProCare Lab 30 C*.
- Si se desea que las superficies de cristal queden especialmente libres de fosfatos, también debe comprobarse el contenido de fosfatos del agua del proceso.
- Temperatura mínima de dosificación: ≥ 15 °C, temperatura máxima recomendada durante el uso: ≤ 80 °C

Desarrollo del programa:

Ejemplo basado en un programa universal de laboratorio.



Proceso universal:

- 1 Prelavado
Agua fría, sin calentamiento, sin productos químicos de procesos
- 2 Lavado principal
Agua fría/caliente, con calentamiento, con *ProCare Lab 11 AP*
- 3 Neutralización
Agua fría/caliente, sin calentamiento, con *ProCareLab30 P* o *ProCare Lab 30 C*
- 4 Varios aclarados
Agua fría/caliente o agua completamente desmineralizada/agua ultrapura, sin calentamiento
- 5 Aclarado posterior
Agua completamente desmineralizada/agua ultrapura, con calentamiento
- 6 Secado

Importante:

- La solución de lavado *ProCare Lab 11 AP* debe aclararse completamente con agua (preferiblemente agua completamente desmineralizada).
- No se debe mezclar con otros productos.
- Siga 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.

ProCare Lab 11 AP

Detergente


Datos técnicos:

- Densidad aparente: aprox. 970 g/l
- Valor pH (determinado con agua completamente desmineralizada, 20 °C) de 2 g/l a 4 g/l: aprox. de 11,5 a 11,7

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

- <5 % de tensioactivos no iónicos
- De 5 % a 15 % de blanqueador de oxígeno

Información de almacenamiento:

- Vuelva a colocar 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 a 25 °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 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 AP	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
Mühlenhagen 85
20539 Hamburgo
www.drweigert.de